

5或10枚，覆瓦状排列；花盘的边缘有齿，有时无花盘；雄蕊多数，花药内向，纵裂；无不育雌蕊；雌花：花萼5深裂；无花瓣；花盘环状，有时不明显或缺；子房3室，每室具胚珠1颗，花柱3，基部合生，上部2裂；蒴果由3个分果爿组成。种子近球形。

模式种：缅桐 *Sumbaviopsis albicans* (Bl.) J. J. Smith

1种，分布于印度东北部、缅甸和亚洲东南部各国；我国云南。

### 1. 缅桐（云南种子植物名录） 图版1：1—5

***Sumbaviopsis albicans*** (Bl.) J. J. Smith in Mededdel Departm. Landbouw **10**: 357. 1910; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **57** (N. 147. VI): 14. 1912; Airy Shaw in Kew Bull. **26**: 341. 1972. — *Adsica* ? *albicans* Bl. Bijdr. 611. 1825. — *Croton albicans* (Bl.) Reichb. f. et Zoll. in Verh. Natuurk. Ver. Nederl. Ind. **1**: 21. 1856. — *Sumbavia macrophylla* Muell. Arg. in Flora **47**: 482. 1864, et in DC. Prodr. **15** (2): 727. 1866; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 408. 1887; Pax et Hoffm. l. c. 12. 1912 — *Coelodiscus speciosus* Muell. Arg. in Linnaea **34**: 154. 1865; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **5**: 426. 1887. — *Mallotus speciosus* (Muell. Arg.) Pax et Hoffm. op. cit. **63** (N. 147. VII): 205. 1914.

乔木，高4—5米；小枝被灰褐色星状柔毛。叶纸质，卵形、长圆形或卵状长圆形，长10—30厘米，宽5—20厘米，顶端钝渐尖或骤尖，基部钝圆或急狭，上面近无毛，下面密被黄褐色或浅灰色星状绒毛；具掌状脉，但向下的脉常短且不明显，侧脉10—12对；叶柄稍盾状着生，长3—8厘米。总状花序，有时下部有分枝，长6—30厘米，密被褐色星状毛，苞片长圆状三角形，长2.5—3毫米，外面密被星状毛；雄花：花梗长4—5毫米；花蕾扁球形，花萼裂片卵状长圆形，长5—5.5毫米，密被星状毛；花瓣膜质，阔倒卵形，顶端圆形，长2.5—3毫米；雄蕊50—70枚；花托被短柔毛；雌花：花梗长约1厘米；花萼裂片卵状长圆形或披针形，长约3毫米，顶端急尖或钝，密被褐色星状毛；花柱长2—3毫米，柱头具乳头状突起。蒴果扁球形，钝三棱形，长1.5—1.8厘米，具3纵槽。花期4—7月，果期10—12月。

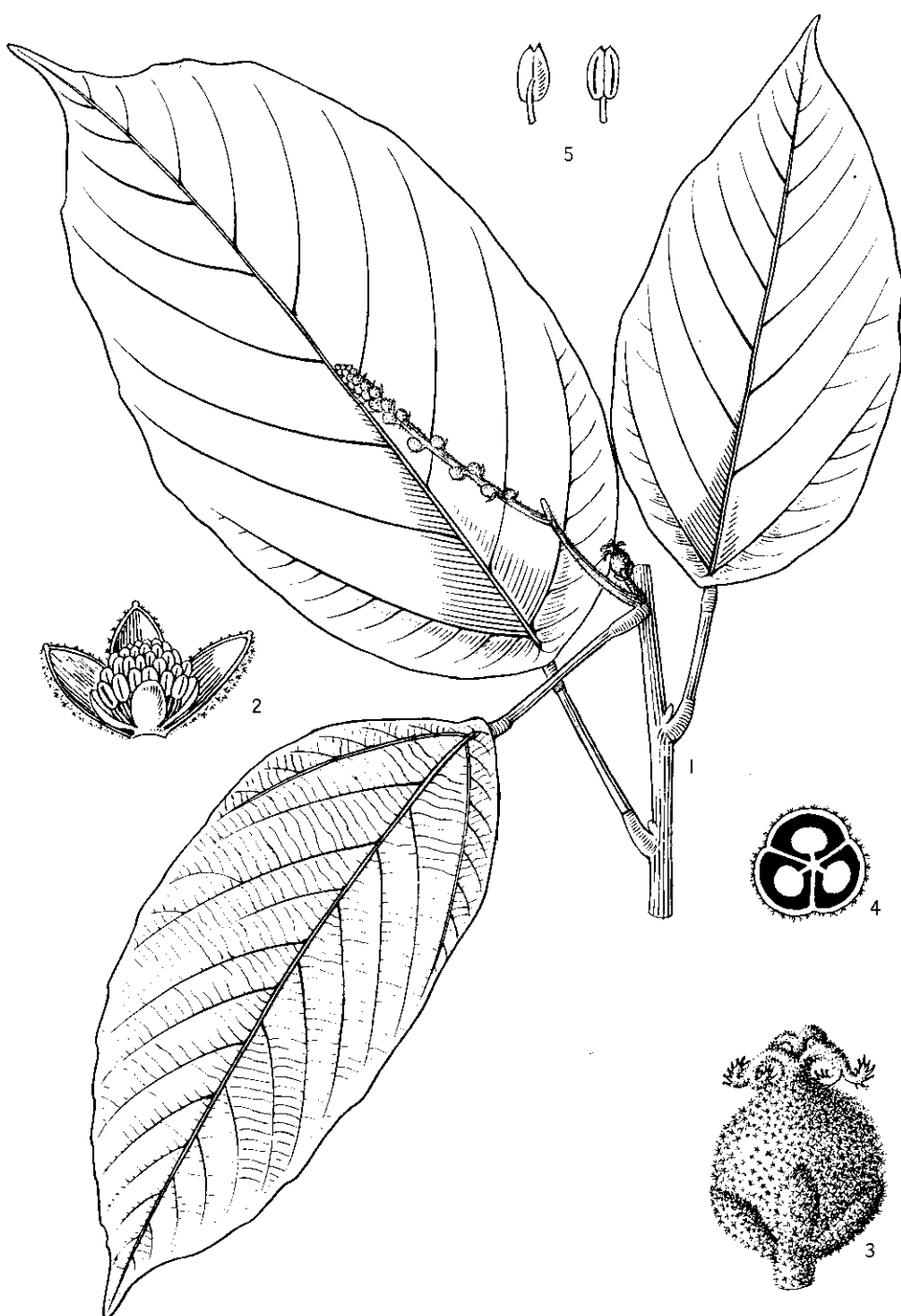
产于云南南部。生于海拔600—800米山沟湿润常绿林中。分布同属。模式标本采自马来西亚。

### 20. 地构叶属 *Speranskia* Baill.

Baill. Etud. Gen. Euphorb. 388. 1858; Benth. in Benth. et Hook.

f. Gen. Pl. **3**: 305. 1880; Pax in Engl. u. Prantl. Pflanzenfam. **3** (5): 44. 1890. — *Argyrothamnia* Sect. *Speranskia* Muell. Arg. in DC. Prodr. **15** (2): 734. 1866.

草本，茎直立，基部常木质，分枝较少。叶互生，边缘具粗齿；具叶柄或无柄。花



图版 1 1—5. 缅桐 *Sumbaviopsis albicans* (Bl.) J. J. Smith; 1. 花枝; 2. 雄花

(除去部分萼片); 3. 雌花; 4. 示子房横切面; 5. 雄蕊。(余汉平绘)