

形或卵形,长8—16厘米,宽4—7.5厘米,顶端突然收缩而呈短渐尖,基部稍钝或近圆形而其两侧不相等,上面光滑无毛,下面沿中脉及侧脉被柔毛;侧脉每边7—9条,与中脉均在下面强烈凸起;叶柄长约5毫米;托叶卵状钻形,长约5毫米,被缘毛。花雌雄同株,2—3朵腋生;萼片5,卵形,长约1.5毫米,宽约1毫米,无毛;雄花:花梗长约5毫米,丝状,无毛;雄蕊3,合生;雌花:花梗长6—12毫米;子房圆球状,无毛,花柱5裂。蒴果扁球状,直径7—9毫米,有10条纵沟,顶端凹陷,具宿存的花柱圆柱状,长约3毫米,顶端5裂,裂片线形;果梗长1—2厘米。花期6—8月,果期8—11月。

产于西藏东南部,生于海拔1500—1850米山坡阔叶林中。模式标本采自墨脱。

#### 11. 云雾算盘子(植物分类学报)

**Glochidion nubigenum** Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 5: 315. 1887; Airy Shaw in *Kew Bull.* 26(2):278. 1972; P. T. Li in *Acta Phytotax. Sin.* 26:62. 1988.

乔木,高5—10米;小枝具棱,褐色;小枝、叶片、叶柄、花梗、萼片外面和果均被短柔毛或微毛。叶纸质,叶片卵形、长圆形或长圆状披针形,长12—20厘米,宽4.5—7.5厘米,顶端渐尖或尾状渐尖,基部钝或圆,通常两侧不相等;中脉和侧脉两面凸起,侧脉8—11条,网脉明显;叶柄长8—10毫米;托叶卵状三角形,长约3毫米,宽约2毫米。雄花2朵与雌花6—10朵同簇生于叶腋内或仅雌花簇生;雄花:花梗短;萼片5,长圆形,顶端急尖;雄蕊3,合生;雌花:花梗长1.5—2.3厘米;萼片5,宽卵形;子房宽卵形,6—8室。蒴果扁球状,直径约1厘米,顶端凹陷,具宿存的花柱,花柱顶端分裂,边缘有6—8纵沟,外果皮薄壳质;种子卵形或圆球形,红色。

产于西藏墨脱等地,生于海拔900—2000米山地阔叶林中或林缘。分布于喜马拉雅东部至泰国。模式标本采自锡金。

#### 12. 毛果算盘子(广州植物志) 漆大姑(广西),磨子果(云南河口) 图版 40:1—5

**Glochidion eriocarpum** Champ. ex Benth. in Hook. *Journ. Bot. & Kew Gard. Misc.* 6:6. 1854, et *Fl. Hongkong.* 314. 1861; Merr. in *Lingnan Sci. Journ.* 6:281. 1929; Croiz. in *Journ. Arn. Arb.* 21:493. 1940; 广州植物志 267. 1956; 海南植物志 2: 125. 1965; Airy Shaw in *Kew Bull.* 26(2):274. 1972, et 32(1):77. 1977; 中国高等植物图鉴 2: 584,图 2898. 1972; Lauener in *Not. Roy. Bot. Gard. Endinb.* 40(3): 481. 1983; non Zipp. ex Span. (1841), nom. nud.—*Phyllanthus eriocarpus* (Champ. ex Benth.) Muell. Arg. in *Linnaea* 32:67. 1863, et in *Flora* 48: 387. 1865, et in DC. *Prodr.* 15(2): 306. 1866. —*Glochidion villicaule* Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* 5:326. 1887; Lév. *Cat. Yunn-Nan* 97. 1915; Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7:225. 1929; Rehd. in *Journ. Arn. Arb.* 14:231. 1933.—*G. esquirolii* Lév. in Fedde, *Rep. Sp. Nov.* 12:186. 1913. et *Fl. Kouy-Tchéou* 163. 1914; Croiz. in *Journ. Arn. Arb.* 21: 493. 1940.

灌木,高达5米,小枝密被淡黄色、扩展的长柔毛。叶片纸质,卵形、狭卵形或宽卵形,长4—8厘米,宽1.5—3.5厘米,顶端渐尖或急尖,基部钝、截形或圆形,两面均被长柔毛,下面毛被较密;侧脉每边4—5条;叶柄长1—2毫米,被柔毛;托叶钻状,长3—4毫米。花单生或2—4朵簇生于叶腋内;雌花生于小枝上部,雄花则生于下部;雄花:花梗长4—6毫米;萼片6,长倒卵形,长2.5—4毫米,顶端急尖,外面被疏柔毛;雄蕊3;雌花:几无花梗;萼片6,长圆形,长2.5—3毫米,其中3片较狭,两面均被长柔毛;子房扁球状,密被柔毛,4—5室,花柱合生呈圆柱状,直立,长约1.5毫米,顶端4—5裂。蒴果扁球状,直径8—10毫米,具4—5条纵沟,密被长柔毛,顶端具圆柱状稍伸长的宿存花柱。花果期几乎全年。

产于江苏、福建、台湾、湖南、广东、海南、广西、贵州和云南等省区,生于海拔130—1600米山坡、山谷灌木丛中或林缘。越南也有。模式标本采自香港。

全株或根、叶供药用,有解漆毒,收敛止泻、祛湿止痒的功效。治漆树过敏、剥脱性皮炎、荨麻疹、肠炎、痢疾、脱肛、牙痛、咽喉炎、乳腺炎、白带、月经过多、皮肤湿疹、稻田性皮炎等。

### 13. 山漆茎(四川)

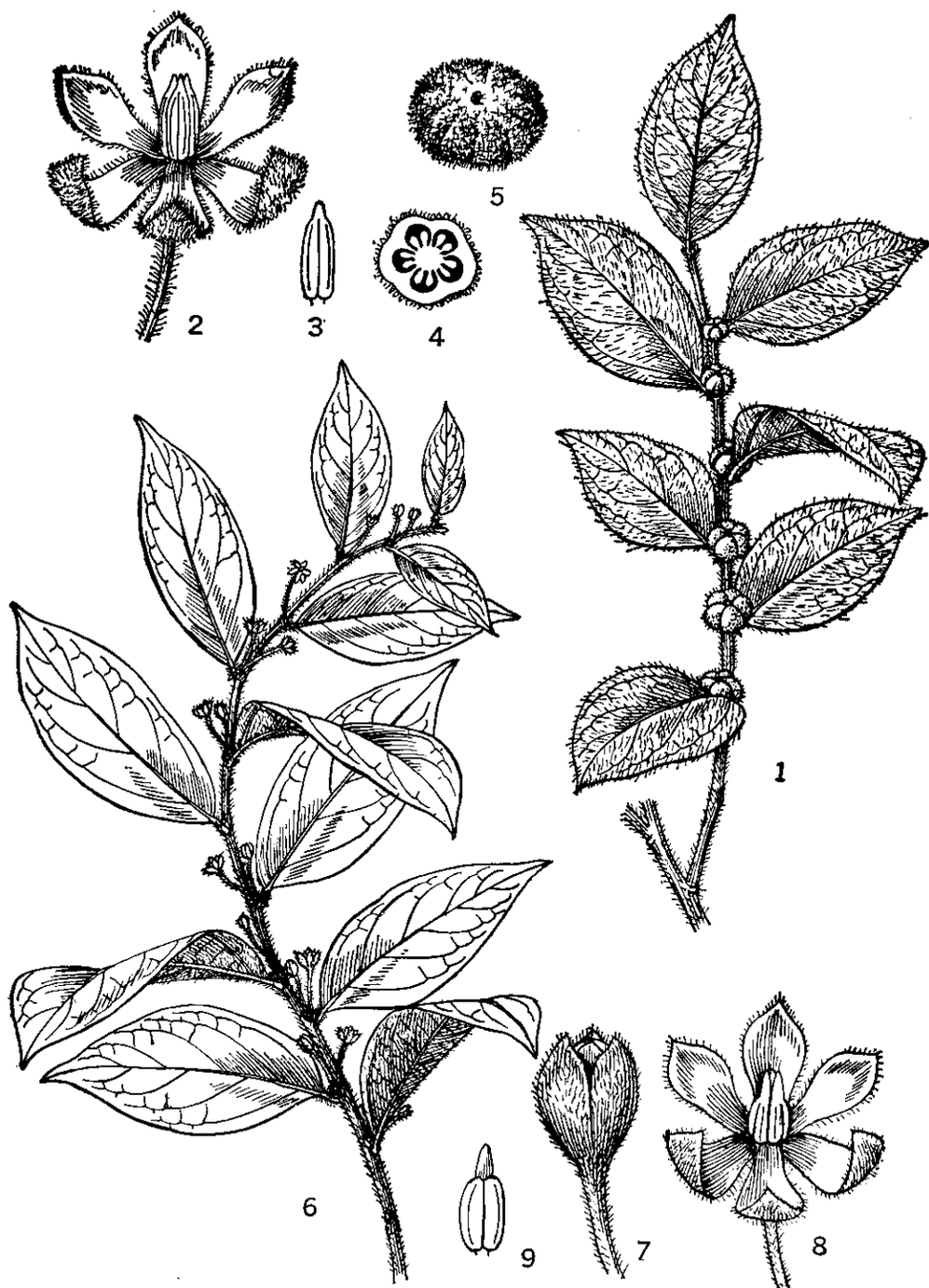
**Glochidion lutescens** Bl. Bijdr. 585. 1825; Back. et Bakh. f. Fl. Java 1: 463. 1963; Airy Shaw in Kew Bull. Add. Ser. 4: 126. 1975.—*Anisonema hypoleucum* Miq. Fl. Ind. Bat. Suppl. 449. 1861.—*Phyllanthus lutescens* (Bl.) Muell. Arg. in Flora 48:77. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 296. 1966. —*P. hypoleucus* (Miq.) Muell. Arg. in Flora 48:374. 1865.—*G. breynioides* C. B. Rob. in Pilipp. Journ. Sci. Bot. 4:95. 1909.

乔木,高达10米;枝条细;除叶片下面和蒴果外,全株均无毛。叶片坚纸质至革质,椭圆形、卵状披针形或斜卵形,长6—14厘米,宽3—7厘米,顶端短渐尖至钝、基部急尖、钝至圆,上面绿色,下面灰白色,被微柔毛至无毛;叶柄长3—5毫米。花小,多朵簇生于叶腋内;雄花:花梗长约5毫米;萼片6,椭圆形,长约2毫米;雄蕊3,合生呈圆柱状;雌花:花梗长2—3毫米或几无;萼片6,卵形;子房圆球形,6室,花柱圆柱状或近圆锥状,顶端截平,与子房等长。蒴果扁球状,直径10—18毫米,高约5毫米,淡红色,有6条纵沟,被微柔毛;果梗长1.5—5毫米。

产于广东、四川、贵州和云南等地,生于山地疏林中。分布于亚洲东南部,自印度至印度尼西亚、巴布亚新几内亚。模式标本采自印度尼西亚爪哇。

14. 算盘子(植物名实图考) 红毛馒头果(台湾木本植物志),野南瓜、柿子椒(植物名实图考),狮子滚球(岭南草药志),百家桔(中国土农药志),美省榜(广西侗语),加播该迈(广西苗语),裸杯墨(广西壮语),矮子郎(湖北) 图版 44:5—9,45:1—9

**Glochidion puberum** (Linn.) Hutch. in Sarg. Pl. Wilson. 2:518. 1916; Hand.



1—5. 毛果算盘子 *Glochidion eriocarpum* Champ. ex Benth.: 1. 果枝; 2. 雄花; 3. 雄蕊; 4. 子房横切面, 示胚珠着生; 5. 蒴果。6—9. 宽果算盘子 *G. oblatum* Hook. f.: 6. 花枝; 7. 雄花蕾; 8. 雄花; 9. 雄蕊。(黄少容绘)