

的内藏。果近球形，直径约3.5毫米，成熟时由黄绿色变白色，无毛，宿存萼片5（偶有4？），狭披针形，长达10毫米。花期夏季。

我国特有，产于四川峨眉山和缙云山，贵州东南部至西南部（兴义），广西东北部至西北部，湖南西部（保靖），湖北西部，云南东北部；生于林下。模式标本采自四川峨眉山。

## 2. 越南密脉木（海南植物志）

**Myrioneuron tonkinensis** Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chiné 3: 193, fig. 17. 1923; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11: 57. 1932; 海南植物志 3: 315, 图 743. 1974.

### 2a. 越南密脉木（原变型） 图版 82: 6—7

#### f. **tonkinensis**

草本或灌木状，高通常1米左右，有时可达2米；枝粗壮，上部方柱状，淡褐色，被微柔毛，有时有小疣点，下部圆柱状，覆有松软的灰白色树皮。叶纸质，倒卵形，有时近长圆形或椭圆形，长12—28厘米，宽6—9厘米或过之，顶端骤然渐尖或短尖，基部渐尖，干时灰绿色，上面无毛，下面脉上密被粉状微柔毛；侧脉每边15—18条，较密，近平行斜升，无明显的次级侧脉，小脉横生；叶柄长1—3厘米，上面有沟；托叶卵形至长圆形，长1.5—2.5厘米，宽1—1.5厘米，顶端2裂或不裂，被柔毛，有很密的条纹状脉纹。花序腋生，对生，短穗状或总状，长1—2.5厘米或稍过之；苞片卵形或卵状披针形，长1.5—2.5厘米，很少约1厘米，渐尖，被粉状微柔毛；花梗长2—3毫米或稍过之；萼管半球状或略呈卵状，高约2毫米，裂片线状钻形，长10—14毫米，长渐尖；花冠黄色，筒状，长1—1.2厘米，裂片5，被柔毛，冠管长为裂片的3.5—4倍。浆果近球形，直径3—4毫米，成熟时白色。花期6—8月，果期10—12月。

产于海南，广东西部，广西东南部至西南部，云南东南部；生于海拔50—1640米处的密林中。国外分布于越南北部。

### 2b. 长梗密脉木（变型）

#### f. **longipes** Lo

与原变型的区别在于花梗特长，长1—1.2厘米。

产于云南麻栗坡县；生林下阴处。

## 3. 大叶密脉木（新拟）

**Myrioneuron effusum** (Pitard) Li in Journ. Arn. Arb. 23: 195. 1942. ——*M. nutans* Wall. var. *effusum* Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chiné 3: 192. 1923.

灌木，高达2米。嫩茎、托叶、叶柄和叶下面脉上被微柔毛；嫩枝有4棱，粗壮，褐色，很快变圆柱状，覆浅灰色松软的树皮，常有小疣点，无毛。叶纸质，长圆形、倒披针形或倒卵形，长13—35厘米，宽8—14厘米，顶端骤尖，基部渐狭，上面深绿，

下面苍白；侧脉每边 17—23 条，开展斜升，近平行；叶柄长 2—4 厘米，上面有沟；托叶卵形或披针形，长 1.5—2 厘米，宽达 1 厘米，渐尖，有明显的脉纹。花序为伞房状聚伞花序，腋生，很少顶生，四或五回分歧；苞片披针形或卵形，长 8—10 毫米，渐尖，有脉纹；花长约 14 毫米；萼管长约 3 毫米，裂片披针形，长渐尖，长 6—7 毫米，外面多少被柔毛；花冠外面被短柔毛，管筒状，长约 1 厘米，里面被长柔毛，裂片长圆状卵形；雄蕊生于花冠喉部，花丝长 1.5 毫米，花药线状披针形，长约 3 毫米，顶部伸出；花柱长 4 毫米。浆果近球形，长 3—4 毫米，径 4—5 毫米。花期 7—8 月，果期 10—11 月。

仅见于广西龙州大青山；生于海拔 560—700 米处的山谷水沟边石上。国外分布于越南北部。

#### 4. 垂花密脉木（云南种子植物名录）

*Myrioneuron nutans* Wall. ex Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 55. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 96. 1880; 云南种子植物名录, 下册: 1265. 1984.

直立小灌木，高约 1 米；枝粗壮，覆以很厚的苍白色海绵质树皮。叶革质，阔椭圆形或倒卵形，长 10—25 厘米，顶端骤然渐尖，干时绿色，下面被短柔毛；侧脉每边 15—20 条，近水平伸出；叶柄长 1.2—1.8 厘米；托叶三角状披针形，约与叶柄近等长。头状花序顶生和腋生，通常圆球状，直径 2.5—3.6 厘米，密花，很少疏松，总花梗短；苞片钻状，坚硬，宿存，长约 8 毫米；萼裂片与苞片的形状和长短均相似，伸至花冠之上；花冠白色，管状，花冠裂片短，顶端钝，背部被短柔毛。果干燥。花期 3 月。

产于云南蒙自窑头和西藏墨脱；生于海拔约 710 米处的林下。国外分布于印度东北部、孟加拉国吉大港。

本种的云南标本 (Hand.-Mazz. 5747) 编者未见。西藏为第一次记录，所据标本为李渤生和程树志 3803。

### 41. 腺萼木属 *Mycetia* Reinw.

Reinw. in Bl. Bijdr. 986. 1826 et Syll. Pl. Nov. Ratisb. 2: 9. 1928; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat Pflanzenfam. IV (4): 66. 1891; Deb in Bull. Bot. Surv. Ind. 28: 114. 1986; Lo in Gui-haia 11 (2): 105. 1991. ——*Adenosacme* Wall. ex Endl. Gen. 1: 552. 1838; Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 69. 1873.

小灌木；老枝通常覆有草黄色或近白色的松软外皮。叶对生，常一片大一片小，很少等大，叶片膜质、纸质或革质，常有多对侧脉，有叶柄；托叶通常大而叶状，宿存或