

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，