

**Clethra monostachya** Rehd. et Wils. var. **minutistellata** (C. Y. Wu) C. Y. Wu et L. C. Hu, 云南植物志 **2**: 520. 1979; L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **3**: 110. 1979; 四川植物志 **1**: 399, 图版 153: 7. 1981. — *C. minutistellata* C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 **1**: 3, 图版 21: 1. 1965.

本变种与原变种的区别在于叶片椭圆形或长圆状披针形,长 2.5—11.5 厘米,宽 0.7—4.5 厘米,叶柄较短,长 0.6—1.4 厘米,密被细星状绒毛,花和果均较小,花瓣长 3.5—4.5 厘米,花丝疏被长柔毛,果直径 3.5—4 毫米,宿存花柱长 5—6 毫米。

产四川西南部及云南东北部,生于海拔 1800—2000 米的密林中。模式标本采自云南镇雄。

4 d. **铜色桫叶树** (变种)(四川大学学报) 图版 47: 4—6

**Clethra monostachya** Rehd. et Wils. var. **cuprescens** Fang et L. C. Hu in Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **3**: 111. 1979; 四川植物志 **1**: 401, 图版 153: 4—6. 1981.

本变种与原变种的区别在于叶片卵状椭圆形或长圆形,长 9—10.5 厘米,宽 3.5—4.5 厘米,叶柄短,长 5—8 毫米,密被星状绒毛;花铜绿色,花瓣边缘有短纤毛。

产四川西南部。生于海拔 2000 米的灌木林中。模式标本采自四川越西。

4 e. **披针桫叶树** (变种) (云南植物志) 图版 48: 1—5

**Clethra monostachya** Rehd. et Wils. var. **lancilimba** (C. Y. Wu) C. Y. Wu et L. C. Hu, 云南植物志 **2**: 520. 1979; L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **3**: 111. 1979. — *C. lancilimba* C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 **1**: 1, 图版 1, 1965. — *C. monostachya* auct. non Rehd. et Wils.: S. Y. Hu in Journ. Arn. Arb. **41**: 181. 1960, pro parte, quoad specim. cit. M. K. Li 2079. — *C. delavayi* auct. non Franch.: Sleum. in Bot. Jahrb. **87**: 64. 1967, pro parte, quoad specim. cit. M. K. Li 2079.

本变种与原变种的区别在于幼枝无毛,叶片披针形,稀为椭圆状披针形,长 2.5—13 厘米,宽 0.9—3.5 厘米,总状花序单生,常蛇状弯曲;萼片三角状披针形,花瓣边缘有纤毛。果直径 4 毫米,宿存花柱长 5—7 毫米。

产云南东南和中南部。生于海拔 1800—2850 米的混交林中。模式标本采自云南文山。

5. **南川桫叶树**(四川大学学报)

**Clethra nanchuanensis** Fang et L. C. Hu in Journ. Sichuan Univ., Nat. Sci. ed. **3**: 111. 1979; 四川植物志 **1**: 401, 图版 154: 1—7. 1981.

5 a. **南川桫叶树** (原变种) 图版 49: 1—7

**Clathra nanchuanensis** Fang et L. C. Hu var. **nanchuanensis**.