

米;花芽锥状,顶端锐尖;萼片卵状三角形或三角形,顶端尖;花瓣近圆形。核果圆柱形,长7—9毫米,直径3—3.5毫米,顶端尖,成熟时红色,后变黑色,基部有宿存的花盘和萼筒;果梗长3—6毫米。花期5—9月,果期7—11月。

产陕西、甘肃、四川、贵州、云南、广西。常生于山地灌丛或林中,海拔300—1900米。印度、缅甸也有分布。模式标本采自缅甸。

全株入药,治淋巴腺结核。

#### 4b. 光枝勾儿茶 (变种)(植物分类学报)

**Berchemia polyphylla** Wall. ex Laws. var. **leioclada** Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 672. 1933; Metcalf in Pek. Nat. Hist. Bull. 16: 24. 1941, excl. syn. **B. formosana** Schneid. et cit. Wilson 3385, Ching 1456; 陈焕镛,植物分类学报 7: 62. 1958; 海南植物志 3: 9. 1974.——**B. trichoclada** (Rehd. et Wils.) Hand.-Mazz. var. **leioclada** Hand.-Mazz. in Sitzgs. Akad. Wiss. Wien 58: 149. 1921.——**B. yunnanensis** auct. non Franch.; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 216. 1914 (excl. cit. no. 3385).

与原变种的区别在于小枝及花序轴、果梗均无毛,叶柄仅上面有疏短柔毛。本变种的叶较小,叶柄被毛,夏、秋开花,当年结实与牯岭勾儿茶 *B. kulingensis* Schneid. 和云南勾儿茶 *B. yunnanensis* Franch. 区别。

产陕西、四川、云南、贵州、广西、广东、福建、湖南、湖北。常见于山坡、沟边灌丛或林缘,海拔100—2100米。越南也有分布。模式标本采自云南蒙自。

根和叶药用,有调经活血之功效;四川民间常用根及种子煎水治瘡病;嫩叶可代茶。

#### 4c. 毛叶勾儿茶 (变种)(新拟)

**Berchemia polyphylla** Wall. ex Laws. var. **trichophylla** Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 672. 1933.

小枝、叶柄和花序轴被金黄色密短柔毛,叶下面或沿脉被疏或密短柔毛,与上面的两变种相区别。

产贵州、云南。生于海拔1500—1600米的山谷灌丛或林中。模式标本采自云南罗平。

#### 5. 台湾勾儿茶 (新拟) 台湾黄藤(台湾植物志) 图版 29: 4—5

**Berchemia formosana** Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 220. 1914; H. L. Li, Woody Fl. Taiw. 501. 1963, et Fl. Taiw. 3: 651. 1977.——**B. ohwii** Kanehira, l. c. 376. 1936.——**B. racemosa** Sieb. et Zucc. var. **formosana** (Schneid.) Kitam. et Murata in Act. Phytotax. et Geobot. 25: 41. 1972. syn. nov.——**B. polyphylla** Wall. ex Laws. var. **leioclada** auct. non Hand.-Mazz.; Metcalf in Pek. Nat. Hist. Bull. 16: 25. 1941. quoad cit. Oldham 70, Wilson 10256.