

456. 1886; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 671. 1933; Metcalf in Pek. Nat. Hist. Bull. 16: 28. 1941. p. p.; 中国高等植物图鉴 2: 765. 图 3260. 1972.—*B. pycnantha* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 215. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 11. 1934.—*Microrhamnus mairei* Lévl. in Bull. Geogr. Bot. 25: 26. 1915, et Cat. Pl. Yunn. 227. 1917. p. p. quoad specim. cit Maire 1913.

藤状灌木，高 2.5—5 米；小枝平展，淡黄绿色，老枝黄褐色，无毛。叶纸质，卵状椭圆形、矩圆状椭圆形或卵形，长 2.5—6 厘米，宽 1.5—3 厘米，顶端锐尖，稀钝，具小尖头，基部圆形，稀宽楔形，两面无毛，上面绿色，下面浅绿色，干时常变黄色，侧脉每边 8—12 条，两面凸起；叶柄长 7—13 毫米，无毛，托叶膜质，披针形。花黄色，无毛，通常数个簇生，近无总梗或有短总梗，排成聚伞总状或窄聚伞圆锥花序，花序常生于具叶的侧枝顶端，长 2—5 厘米，花梗长 3—4 毫米，无毛；花芽卵球形，顶端钝或锐尖，长宽相等；萼片三角形，顶端锐尖或短渐尖；花瓣倒卵形，顶端钝；雄蕊稍短于花瓣。核果圆柱形，长 6—9 毫米，直径 4—5 毫米，顶端钝而无小尖头，成熟时红色，后黑色，有甜味，基部宿存的花盘皿状；果梗长 4—5 毫米。花期 6—8 月，果期翌年 4—5 月。

产陕西、甘肃东南部、四川、贵州、云南及西藏东部。常生于山坡、溪流边灌丛或林中，海拔 1500—3900 米。模式标本采自云南洱源和鹤庆之间。

8. 长梗勾儿茶（东北林学院植物研究室汇刊）图版 31: 1

Berchemia longipes Y. L. Chen et P. K. Chou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 5 12. :1979.

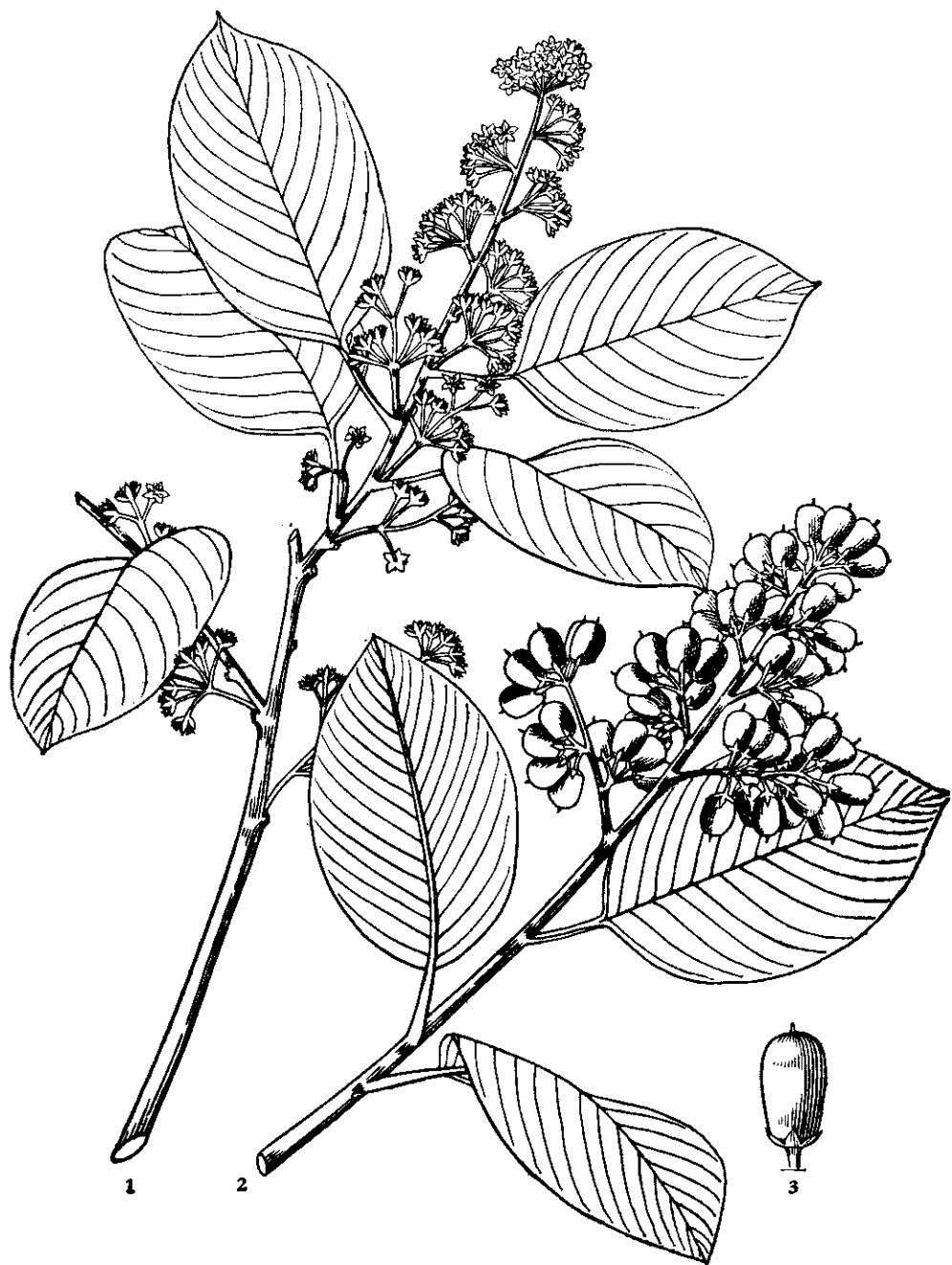
藤状灌木，全株无毛；小枝红褐色，平滑无条纹。叶纸质，矩圆形或卵状矩圆形，长 4.5—6.5 厘米，宽 2.5—4 厘米，顶端骤然收缩成短渐尖，稀锐尖，基部圆形，上面绿色，下面灰白色，侧脉每边 10—12 条，两面稍凸起，具明显网脉；叶柄长 1.2—2.7 厘米，无毛，托叶卵状三角形，长约 2 毫米，早落。花小，白色，直径 3—3.5 毫米，通常由 3—12 个花簇生，具长 5—10，稀达 15 毫米的总花梗，排成顶生或腋生的聚伞总状花序，花序长达 6 厘米，无毛，花梗长 4—6 毫米；花芽卵状球形，顶端钝；萼片卵状三角形，长约 2 毫米，顶端稍钝；花瓣匙形，顶端钝；雄蕊长于花瓣；子房藏于花盘内，2 室，每室具 1 胚珠，花柱 2 浅裂；花盘厚，盘状，10 裂。果未见。花期夏季。

产云南西畴。生于中海拔的林中。

本种的花序具长达 15 毫米的总花梗，这在多花组的种类中至为特殊。叶形及叶脉近似越南勾儿茶 *B. annamensis* Pitard，但花序具长 5—15 毫米的总花梗，与后者容易区别。后者具倒卵形的核果。

9. 越南勾儿茶（新拟）柏子藤（广东）

Berchemia annamensis Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Ind.-Chinr. 1: 925. 1912; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 220. 1914.—*B. floribunda* auct. non (Wa-



1. 长梗勾儿茶 *Berchemia longipes* Y. L. Chen et P. K. Chou; 2-3. 短果勾儿茶 *Berchemia brachycarpa* C. Y. Wu ex Y. L. Chen; 2. 果核; 3. 果实。(路桂兰绘)