

产四川西部至西南部(康定、乾宁、稻城、木里)、云南西北部(德钦、丽江、中甸)、西藏东部至东南部(察隅、波密、芒康)。生于亚高山灌丛或林中,海拔2000—3000米。模式标本采自云南丽江。

7. 多脉猫乳 (中国高等植物图鉴) 香叶树(四川)

**Rhamnella martinii** (Lévl.) Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 225. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 673. 1933; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 12. 1934; Chun in Sunyats. 2: 74. 1934; 中国高等植物图鉴 2: 767, 图 3264. 1972.——*Rhamnus martinii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 473. 1912.——*MicroRhamnus cavaleriei* Lévl., l. c. 12: 535. 1913, et Fl. Kouy-Tchéou 3411 1915.——*Rhamnella mairei* Schneid., l. c. 225. 1914. syn. nov.——*Rhamnus yunnanensis* Hepl. in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berl. 10: 343. 1928.

灌木或小乔木,高可达8米;幼枝纤细,黄绿色,无毛,老枝黑褐色,具多数黄色皮孔。叶纸质,长椭圆形、披针状椭圆形或矩圆状椭圆形,长4—11厘米,宽1.5—4.2厘米,顶端锐尖或渐尖,基部圆形或近圆形,稍偏斜,边缘具细锯齿,两面无毛,稀下面沿脉被疏柔毛,侧脉每边6—8条;叶柄长2—4毫米,无毛或被疏柔毛;托叶钻形,基部宿存。腋生聚伞花序,无毛,总花梗极短或长不超过2毫米;花小,黄绿色,萼片卵状三角形,顶端锐尖,花瓣倒卵形,顶端微凹;花梗长2—3毫米。核果近圆柱形,长8毫米,直径3—3.5毫米,成熟时或干后变黑紫色;果梗长3—4毫米。花期4—6月,果期7—9月。

产湖北西部、四川、云南、西藏东南部(察隅)贵州、广东北部(乳源)。生于山地灌丛或杂木林中,海拔800—2800米。模式标本采自贵州平坝。

本种叶长椭圆形或披针状椭圆形,侧脉每边6—8条,与川滇猫乳 *R. forrestii* W. W. Smith 容易区别。

C. K. Schneider 依据 E. E. Maire 采自云南的标本发表的 *Rhamnella mairei* Schneid., 认为“该种无疑与本种相似,但叶卵形或椭圆形,顶端锐尖或短渐尖,花序具5—15花与本种不同”。但从我们所观察到的上述地区的标本中,发现本种的叶为长椭圆形或披针状椭圆形,花的数目也常有超过5个,而通常仅有1—3个结果。Schneider 发表该种时仅看到具花的标本,未见到结果的标本。因此我们认为 *R. mairei* Schneid. 应并入本种较为适宜。

8. 苞叶木属——*Chaydaia* Pitard

Pitard in Lecomte, Fl. Gén. Ind.-Chin. 1: 925. 1912, et in Not. Syst. 1: 925. 1912.——*Rhamnella* sect. *Chaydaia* (Pitard) Yamazaki in Journ. Jap. Bot. 48: 32. 1973.

常绿灌木或小乔木,或为藤状灌木。叶互生,革质,边缘具不明显的疏锯齿或近全缘,