

头，上面暗绿或浅绿，有鳞片，边缘反卷，下面微灰白色或淡绿色，密被鳞片，鳞片大或中等大，淡褐色或深褐色，近于邻接或相距为其直径或直径之半；叶柄长3—5毫米，被鳞片，无毛。花序顶生，通常3花，伞形着生或短总状；花序轴长0.5—1毫米；花梗长0.4—1厘米，有鳞片；花萼小，长0.5—1毫米，5裂，被鳞片，有或无缘毛；花冠漏斗状，略两侧对称，长1.6—2.2厘米，乳黄色或黄色，外面无鳞片，基部无或有微柔毛；雄蕊不等长，伸出花冠外，长1.5—2厘米，花丝下半部有柔毛；子房5室，密被鳞片，花柱细长，长伸出花冠外，洁净或基部有微毛。蒴果长圆形，长0.8—1厘米。花期5—6月。

产四川西部（康定、峨眉）。生于灌丛或林地，海拔3200—3650米。模式标本采自四川康定。

本种极近问客杜鹃 *R. ambiguum*, J. Cullen (1980) 认为可能两者即为一种，如是，则种加词 *wongii* 优先于 *ambiguum*。但本种花冠较小，外面通常无鳞片，叶形较小，两端通常钝或圆而不同。

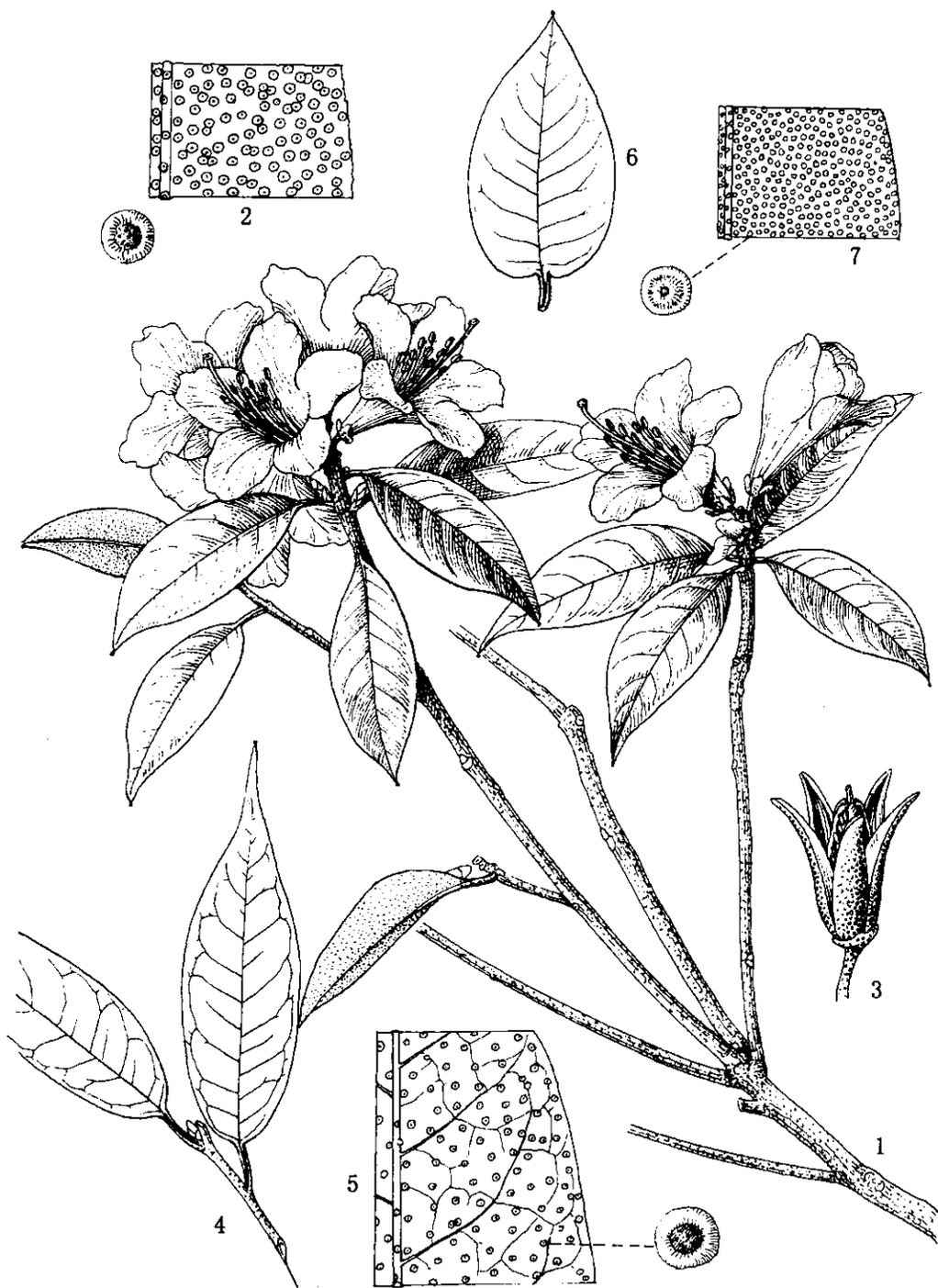
50. 问客杜鹃（中国高等植物图鉴）承先杜鹃（峨眉植物图志）图版15: 1—3

Rhododendron ambiguum Hemsl. in Curtis's Bot. Mag. 137: t. 8400. 1911; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 518. 1913; Hutch in Stevenson, Spec. Rhod. 784. 1930; Bean, Trees and Shrubs, 3: 21. 1951; Davidian in Rhodod. and Cam. Year. Book. 17: 173. 1963; 中国高等植物图鉴 3: 59. 图 4071. 1974; Cullen in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 39: 78. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. 1: 345. 1982; 中国四川杜鹃花 202. 1986; 横断山区维管植物下册 1430. 1994. ——*R. chengshienianum* Fang, Icon. Pl. Omei. 1 (1): Pl. 36. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 59. 图 4072. 1974.

灌木，高1—3米。幼枝细长，密被腺体状鳞片。叶革质，椭圆形，卵状披针形或长圆形，长4—8厘米，宽1.8—3厘米，顶端渐尖、锐尖或钝，有短尖头，基部宽楔形至钝形，上面被鳞片，幼叶中脉被毛或无毛，下面灰绿色，被黄褐色或褐色鳞片，鳞片不等大，相距为其直径或小于直径；叶柄长6—10毫米，密被腺鳞。花序顶生，稀同时腋生枝顶，3—4（—7）花，伞形着生或短总状；花序轴2—4毫米；花梗长0.5—1厘米，被鳞片；花萼长0.5—1毫米，环状或波状浅裂，被鳞片；花冠黄色、淡黄色或淡绿黄色，内面有黄绿色斑点和微柔毛，宽漏斗状，略两侧对称，长3—3.5厘米，外面被鳞片；雄蕊不等长，长1.8—4.5厘米，花丝下部密被短柔毛；子房5室，密被鳞片，花柱细长，伸出花冠外，洁净。蒴果长圆形，长0.6—1.5厘米。花期5—6月，果期9—10月。

产四川中部及西部。生于灌丛或林地，海拔2300—3300（—4500）米。模式标本采自四川西部（无确切产地）。

51. 三花杜鹃（中国高等植物图鉴）



图版 15 1—3. 问客杜鹃 *Rhododendron ambiguum* Hemsl.: 1. 花枝; 2. 部分叶下面示鳞片; 3. 果。
 4—5. 黄花杜鹃 *Rhododendron lutescens* Franch.: 4. 叶; 5. 部分叶下面示鳞片。6—7. 三花杜鹃 *Rhododendron triflorum* Hook. subsp. *triflorum*.: 6. 一片叶; 7. 部分叶下面示鳞片。(冀朝棣绘)