

米。模式标本为采自米林的种子栽培而得。

133. 异鳞杜鹃 (西藏植物志)

Rhododendron micromeres Tagg in Not. Bot. Gard. Edinb. **16**: 211. 1931; Cowan et Davidian in R. H. S. Rhodod. Year Book, **3**: 92. 1948; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 134. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 139. 1982; 西藏植物志 **3**: 642. 图版 256, 3—6. 1986; 云南植物志 **4**: 526. 图版 148, 1—4. 1986; 横断山区维管植物下册 1440. 1994.

常绿灌木，通常附生，高 0.9—2(—3) 米。小枝疏散，开展，有鳞片。叶芽鳞脱落。叶革质，狭椭圆形至长圆状披针形、长圆状倒卵形，长 3—8 厘米，宽 1.5—3.6 厘米，先端钝圆，具小尖头，基部楔形或钝，上面常亮绿色，有鳞片或无，下面苍白色、绿色或褐色，密被鳞片，鳞片褐色，不等大，大小变异很大，凹陷，相距为其直径的 1/2 至 1.5 倍；叶柄长 5—10 毫米，密被鳞片。花序顶生，总状或成伞形，具 3—11 朵花；花芽鳞脱落；花序轴长 2—7 毫米；花梗细长，长 2—4.5 厘米，细弱，在果时显著伸长，有鳞片，常疏被毛；花萼 5 裂，裂片圆形或卵形，长 2—5 毫米，通常反折，外面被鳞片，边缘无睫毛；花冠宽钟状至辐状钟形，小型，长 9—14 毫米，黄色、奶油黄色、带绿黄色，稀白色，花管长 4—6 毫米，外面密被鳞片，管内被柔毛；雄蕊 10，不等长，与花冠等长或稍短，花丝下部 1/3 或几至顶端被毛；子房 5 室，密被鳞片，花柱很短，粗壮而强度弯弓，基部有鳞片或无。蒴果狭长圆形或镰刀状，长 1.2—1.6 厘米，密被鳞片，具宿存萼片。花期 7 月。

产云南西北部（贡山、怒江与独龙江分水岭）、西藏东南部（朗县、察隅）。生于砾石山坡或沟边杂木林中，常附生树上，海拔 2 400—3 400 米。不丹、印度东北部（阿萨姆）、缅甸东北部也有。模式标本采自西藏察隅。

Sleumer (1949) 把本种放在 Subsect. Genestierianum 中，因其总状花序有花 3—11 朵，花梗长于花冠，花冠钟状，均与 *R. genestierianum* 一致。但因它叶下面明显苍白色，鳞片大小多变，凹陷，相距为其直径的 1/2 至 1.5 倍，花为乳黄色等与 Subsect. Boothia 亚组中许多种类极相似，因此，我们按照 Cullen (1978) 把它放入 Subsect. Boothia 中。

134. 纯黄杜鹃 (中国高等植物图鉴) 图版 34: 1—4

Rhododendron chrysodoron Tagg ex Hutch. in Gard. Chron. **95**: 276. 1934; 中国高等植物图鉴 **3**: 27. 图 4007. 1974; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 135. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 71. 1982; 西藏植物志 **3**: 641. 1986; 云南植物志 **4**: 526. 1986; 横断山区维管植物下册 1440. 1994. ——*R. butyricum* K. Ward in Rhodod. Assoc. Year Book, Suppl. 237. 1933. nom. nud.

常绿小灌木，高 0.2—1.7 米。幼枝被鳞片，通常疏被细长的硬毛。叶芽鳞早落。