

**Rhododendron cyanocarpum** (Franch.) W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinb. 26: 274. 1914; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 738. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 781. 1936; Fang in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 12: 60. 1939; Cowan in Curtis's Bot. Mag. 168: t. 155. 1951; 中国高等植物图鉴 3: 91. 图 4135. 1974; Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 36: 121. 1978; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 423. 1982; 云南植物志 4: 406, 图版 111: 7—11. 1986. — *R. thomsonii* Hook. f. var. *cyanocarpum* Franch. in Morot Journ. de Bot. 9: 389. 1895. — *R. eriphyllum* Balf. f. et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 98. 1917. — *R. hedythamnum* Balf. f. et Forrest var. *elandulosum* Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien Math-Naturwiss Kal. Anz. 19: 3. 1923. — *R. cyanocarpum* (Franch.) W. W. Smith var. *eriphyllum* (Balf. f. et W. W. Smith) Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 738. 1930.

常绿灌木或小乔木，高约 2—4 米；枝条粗壮，花序下的的枝条直径约 4—5 毫米，幼枝嫩绿色，老枝灰白色，树皮有裂纹和层状剥落。叶常 5—6 枚密生于枝顶，革质，宽倒卵形或近于圆形，长 8—13 厘米，宽 5—9 厘米，先端短尖，基部圆形，边缘微向下反卷，上面深绿色，下面粉绿色，中脉在上面平坦或微凸起，在下面显著隆起，侧脉 11—14 对，在两面均平坦微现，细脉干后在两面均微隆起，无毛；叶柄长 2—3 厘米，上面平坦，下面圆柱状，基部增宽，约 3—4 毫米。总状伞形花序，有花 5—9 朵，总轴长约 8—15 毫米，微被柔毛或无毛；花梗长 1—2 厘米，粗约 2 毫米，无毛；花萼杯状，长 7—12 毫米，淡红色，基部肉质，5 裂，裂片不等大，无毛；花冠钟状或管状钟形。口部直径 4.5 厘米，白色或淡红色，5 裂，裂片扁圆形，长 1.5 厘米，宽 2.3 厘米，顶端有凹缺；雄蕊 10，长 2—4 厘米，不等长，花丝线形，无毛，花药卵圆形，长约 3 毫米；子房圆柱状锥形，长 6—7 毫米，有 5—6 个纵棱状突起，花柱长 2.5—3 厘米，无毛，柱头微膨大。蒴果圆柱状，长 1.2—2 厘米，直径 7—10 毫米，成熟后 5—6 裂，花萼宿存，包围果实的 1/ 3 至 1/ 2。花期 4—5 月，果期 8—10 月。

产云南西部。海拔 3 000—4 000 米的云杉或冷杉林下、高山杜鹃林中。模式标本采自云南大理（点苍山）。

#### 249. 杂色杜鹃（中国高等植物图鉴）

**Rhododendron eclecteum** Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 105. 1920; Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 737. 1930; 中国高等植物图鉴 3: 91. 图 4136. 1974; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 425. 1982. 云南植物志 4: 408. 图版 110: 1—6. 1986; 西藏植物志 3: 581. 1986. — *R. brachyandrum* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 32. 1920. — *R. eclecteum* Balf. f. et Forrest var. *brachyandrum* (Balf. f. et Forrest) Cowan et Davidian in Rhodod. Year-book 6: 169. 1951.