

亚组 16. 苍白杜鹃亚组 Subsect. *Glauca* (Hutch.) Sleumer in Bot. Jahrb. **74**: 530. 1949. —Ser. *Glaucum* sensu Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 294. 1930, pro parte.

常绿小灌木，高达 2 米；茎皮常为紫黄褐色，被鳞片。叶常为披针形至倒卵形，小型，质厚，下面常为苍白色，被二型鳞片，较小较多的金黄色，较大的棕褐色，均疏离。花序顶生，伞形或总状，具花 3—10 朵；花萼大，深 5 裂；花冠钟状，白色、粉红至紫色或为黄色，有时有斑点；雄蕊 10，不等长，约与花冠等长，花丝基部被柔毛；子房 5 室，花柱粗短，弯弓状。蒴果被鳞片。种子无翅，但具不明显的附属物。

亚组的模式种：Rhododendron glaucophyllum Rehd.

本亚组共有 6 种，分布于云南西北部、西藏东南部及东喜马拉雅山区。我国有 5 种。

分种检索表

1. 花冠淡黄色或绿黄色；叶下鳞片较疏，相距为其直径的 4—10 倍 139. 短花杜鹃 *R. brachyanthum* Franch.
1. 花冠白色、粉红、粉红带黄色至紫色；叶下面鳞片较密，几相邻接至相距为其直径的 4 倍。
 2. 花冠较大，长为 1.3—2.6(—3.8) 厘米；叶下面鳞片较疏，相距为基直径的 1/2—4 倍。
 3. 花萼裂片卵状披针形至披针形，顶端明显锐尖；花冠管状钟形 140. 苍白杜鹃 *R. tubiforme* (Cowan et Davidian) Davidian
 3. 花萼裂片圆形、卵形至卵状长圆形，顶端圆或钝；花冠钟形或宽钟形。
 4. 花萼较小，长 4—7 毫米；花冠粉红带黄色，上方 3 裂片具粉红色斑点，外面密被鳞片；蒴果小，长约 5 毫米 141. 瑞丽杜鹃 *R. shweliense* Balf. f. et Forrest
 4. 花萼较大，长 6—10 毫米；花冠白色或红色，有或无斑点，外面疏被鳞片或无鳞片；蒴果大，长 8—10 毫米 142. 雅容杜鹃 *R. charitopes* Balf. f. et Farrer
 2. 花冠较小，长为 1—1.3 厘米；叶下面鳞片较密，几相互邻接 143. 桃花杜鹃 *R. pruniflorum* Hutch.

139. 短花杜鹃 (中国高等植物图鉴)

Rhododendron brachyanthum Franch. in Bull. Soc. Bot. France, **33**: 234. 1886; Hutch. in Curtis's Bot. Mag. **144**: t. 8750. 1918; Gard. Chron. **70**: 7. 1921; Millais, Rhodod. ser. 2, 168 and fig. 1924.; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 295. 1930; 中国高等植物图鉴 **3**: 25. 图 4003. 1974; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 144. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. **1**: 141. 1982; 云南植物志 **4**: 522. 图版 146, 4—7. 1986.

139a. 短花杜鹃 (原亚种) 图版 36: 5—8