

1—2.6厘米，顶端急尖或钝，有短突尖，基部渐狭或钝，上面暗绿色，有光泽，被鳞片，下面苍白色，被密鳞片，鳞片2型，较小的淡黄色，相距为其直径的1/2至3倍，较大的褐色鳞片更相疏距；叶柄长0.4—1.3厘米，被鳞片，无毛。花序顶生，伞形或短总状，有花3—5（—10）朵；花梗长1—2厘米，约与花冠等长或较长，被鳞片；花萼较大，5裂，长6—8（—10）毫米，裂片卵状披针形或披针形，顶端明显锐尖，外面密被鳞片，边缘无睫毛；花冠管状钟形，5裂，长2—3（—3.8）厘米，粉红色、蔷薇色或粉红带紫色，有或无深色斑点，外面密被鳞片或无；雄蕊10，不等长，与花冠等长或较短，花丝下部密被毛；子房5室，密被鳞片，花柱细长，倾斜或近于伸直，光滑，与花冠近等长。蒴果卵形，长5—8毫米，有鳞片，被包于宿萼中。花期4—5月，果期6—9月。

产西藏东南部。生于河滩、砾石地灌丛或杜鹃林内，海拔3 000—3 600米。不丹、印度也有分布。

141. 瑞丽杜鹃（云南植物志）

Rhododendron shweliense Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. **13**: 293. 1922; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 303. 1930; Cullen, in Not. Bot. Gard. Edinb. **39**: 143. 1980; Davidian, Rhodod. Spec. 1: 148. 1982; 云南植物志 **4**: 522. 1986; 横断山区维管植物下册 1439. 1994.

常绿小灌木，高30—75厘米。茎皮褐色、光滑，常片状剥落，幼枝密被鳞片。叶芽鳞脱落。叶芳香，革质，倒卵形，倒卵状长圆形或长圆形，长1.3—4.7厘米，宽0.6—1.8厘米，顶端圆或钝，具短尖头，基部钝或渐狭，上面深或淡绿色，无光泽，被鳞片或无，下面苍白色，密被鳞片，鳞片2型，淡黄色的鳞片较小，相距为其直径的1/2—4倍，褐色鳞片较大而分离；叶柄长3—10毫米，被鳞片。花序顶生，伞形，具2—4花，花芽鳞脱落；花梗细长，长1.5—2.3厘米，长于花冠，被鳞片；花萼深5裂，裂片长圆形、长圆状卵形至卵形，长4—7毫米，外面被鳞片，边缘疏被睫毛或无；花冠钟状，长1.3—1.5厘米，淡粉红色带黄色，上面3裂片具粉红色斑点，外面被密或疏的鳞片；雄蕊10，不等长，与花冠等长或稍短，花丝下半部或至全部被毛；子房5室，密被鳞片，花柱短而粗壮，强度弯弓或歪斜，基部有鳞片或无，被毛或无毛。蒴果卵球形，长4—5毫米，密被鳞片，被包于宿萼内。花期5—6月，果期7—9月。

产云南西北部至西部。生于峭壁或岩坡，海拔3 000—3 400米。模式标本采自高黎贡山（瑞丽怒江分水岭）。

142. 雅容杜鹃（中国高等植物图鉴）

Rhododendron charitopes Balf. f. et Farrer in Not. Bot. Gard. Edinb. **13**: 243. 1922; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 296. 1930; id. in Curtis's Bot. Mag. **157**: t. 9358. 1934; 中国高等植物图鉴 **3**: 26. 图4005. 1974; Cullen, in Not. Bot. Gard.