

0.5—1.2厘米，顶端近急尖，或具小短尖头，基部圆形或钝，边缘稍反卷，上面暗绿色，无光泽或偶有光泽，无毛，疏被鳞片，下面淡黄褐色至灰褐色，被密而多层，多少重叠成胶泥状灰褐色的鳞片；叶柄长2—6毫米，密被鳞片。花序顶生，头状，有花6—12朵；花梗短，长1—4毫米，被鳞片或有疏毛；花萼常带红紫色，发达，萼裂片长3—5毫米，长圆形或倒卵形，有鳞片或无，边缘有具长睫毛，偶有鳞片；花冠狭筒状，长0.8—1.2厘米，粉红、蔷薇色至紫红色，外面无鳞片，花管长6—8毫米，较裂片约长2倍，内外均密被毛，裂片开展；雄蕊5，内藏于花管，花丝光滑；子房长约1毫米，被鳞片，花柱约与子房等长。蒴果卵圆形，长约3毫米，被鳞片，被包于宿萼内。花果期6—8月。

产西藏东南部及南部。生于高山草坡、漂砾堆、峭壁或杜鹃灌丛中，海拔4300—4500（—5000）米。不丹也有分布。模式标本采自西藏米林（多雄拉）。

#### 161. 樱草杜鹃（中国高等植物图鉴）

**Rhododendron primuliflorum** Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 95. 1891; Hutch. in Stevenson, Spec. Rhodod. 216. 1930; id. in Gard. Chron. 87: 453. 1930; 中国高等植物图鉴 3: 77. 图 4107. 1974; Cullen in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 165. 1980, p. p.; Davidian, Rhodod. Spec. 1: 61. 1982; 西藏植物志 3: 676. 1986; 云南植物志 4: 533. 1986; 中国四川杜鹃花 319. 1986; 横断山区维管植物下册 1442. 1994. ——*R. acraium* Balf. f. et W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 209. 1916. ——*R. clivicolum* Balf. f. et W. W. Smith in ibid. 9: 221. 1916. ——*R. cremnophilum* Balf. f. et W. W. Smith in ibid. 9: 223. 1916. ——*R. gymnomiscum* Balf. f. et K. Ward in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 230. 1916. ——*R. tsarongense* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 150. 1919.

#### 161a. 樱草杜鹃（原变种）

#### **Rhododendron primuliflorum** Bur. et Franch. var. **primuliflorum**

常绿小灌木，高0.36—1（—2.5）米。茎灰棕色，表皮常薄片状脱落，幼枝短而细，灰褐色，密被鳞片和短刚毛；叶芽鳞早落。叶革质，芳香，长圆形、长圆状椭圆形至卵状长圆形，长（0.8—）2—2.5（—3.5）厘米，宽（5—）8—10（—15）毫米，先端钝，有小突尖，基部渐狭，上面暗绿色，光滑，有光泽，具网脉，下面密被重叠成2—3层、淡黄褐色、黄褐色或灰褐色屑状鳞片；叶柄长2—5毫米，密被鳞片。花序顶生，头状，5—8花，花芽鳞早落；花梗长2—4毫米，被鳞片，无毛；花萼长3—6毫米，外面疏被鳞片，裂片长圆形、披针形至长圆状卵形，边缘有或无缘毛；花冠狭筒状漏斗形，长1.2—1.9厘米，白色具黄色的管部，罕全部为粉红或蔷薇色，花管长6—10（—12）毫米，内面喉部被长柔毛，外面无毛，或有时疏被鳞片，裂片近圆形，长3—6毫米；雄蕊5或6，内藏于花管，基部有短柔毛或光滑；子房有鳞片或无，花柱粗短，约