

产云南西北部和西藏东南部。生于海拔3 350—4 200米的高山杜鹃灌丛中。模式标本采自云南德钦。

233b. 褐叶华丽杜鹃 (变种) (云南植物研究)

Rhododendron eudoxum Balf. f. et Forrest var. **bruneifolium** (Balf. f. et Forrest) Chamb. ex Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 333. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 403. 1982; 西藏植物志 3: 590. 1986; 云南植物志 4: 440. 1986. — *R. bruneifolium* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 33. 1820. — *R. eudoxum* Balf. f. et Forrest subsp. *bruneifolium* (Balf. f. et Forrest) Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 549. 1930. — *R. eudoxum* Balf. f. et Forrest subsp. *bruneifolium* (Balf. f. et Forrest) Cowan in Not. Bot. Gard. Edinb. 20: 77. 1940.

本变种与原变种的区别在于叶长7—9厘米,下面毛被带褐色;花冠长达40毫米,蔷薇红色;子房上的毛被以绒毛占优势。

产云南西北部和西藏东南部。生于海拔3 300—4 200米的岩壁上、石坡或杜鹃灌丛中。模式标本采自西藏察隅。

233c. 白毛华丽杜鹃 (变种) (云南植物研究)

Rhododendron eudoxum Balf. f. et Forrest var. **mesopolium** (Balf. f. et Forrest) Chamb. ex Cullen et Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 37: 333. 1979; Chamb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 39: 403. 1982; 西藏植物志 3: 590. 1986; 云南植物志 4: 440. 1986. — *R. mesopolium* Balf. f. et Forrest in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 57. 1920. — *R. asteium* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 235. 1922. — *R. epipastum* Balf. f. et Forrest in ibid. 13: 258. 1922. — *R. eudoxum* Balf. f. et Forrest subsp. *asteium* (Balf. f. et Forrest) Tagg in Stevenson, Spec. Rhodod. 549. 1930. — *R. eudoxum* Balf. f. et Forrest subsp. *epipastum* (Balf. f. et Forrest) Tagg in ibid. 549. 1930. — *R. eudoxum* Balf. f. et Forrest subsp. *mesopolium* (Balf. f. et Forrest) Tagg in ibid. 549. 1930. — *R. fulvastrum* Balf. f. et Forrest subsp. *mesopolium* (Balf. f. et Forrest) Cowan in Not. Bot. Gard. Edinb. 20: 79. 1940. — *R. fulvastrum* Balf. f. et Forrest subsp. *epipastrum* (Balf. f. et Forrest) Cowan in ibid. 20: 80. 1940.

本变种与原种的区别在于叶长3.5—7厘米,下面被有带白色不连续的毛被;花冠30—35毫米,粉红色;子房上的毛被以绒毛占优势。

产云南德钦和贡山以及西藏察隅。生于海拔3 800—4 300米的高山石坡、竹丛或杜鹃灌丛中。模式标本采自西藏察隅。