

宁、建水、金平、勐腊、勐海、泸水等地)。生于海拔400—1500米的疏林中树干上或山谷岩石上。分布于印度(德干高原、西北部和东北部)、尼泊尔、不丹、锡金、缅甸、老挝、越南、马来西亚。模式标本采自印度(德干高原)。

本种分布很广，可能是多型性的种，花色和花的大小常有变化。

### 34. 报春石斛(云南植物研究)

**Dendrobium primulinum** Lindl. in Gard. Chron.: 400. 1858; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 735. 1890; Duthie in Ann. Bot. Gard. Calcutta 9: 97, pl. 98. 1906; Kraenzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 39. 1910; H. Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 1: 40. 1978; S. J. Cheng et C. Z. Tang in Acta Bot. Yunnan. 3: 283. 1984; Seidenf. in Opera Bot. 83: 69, fig. 39. 1985; Averyanov, Vasc. Pl. Syn. Vietnam. Fl. 1: 80. 1990; Seidenf., l. c. 114: 232. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch.: 191. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 292. 1995; Z. H. Tsi, S. C. Chen et K. Mori, Wild Orch. China: 83, pl. 105. 1997; 中国兰花全书: 170. 图6—13(5). 1998. —*D. nobile* Lindl. var. *pallidiflorum* Hook, in Bot. Mag. 83: t. 5003. 1857; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 26 (1): 159. 1973.

茎下垂，厚肉质，圆柱形，通常长20—35厘米，粗8—13毫米，不分枝，具多数节，节间长2—2.5厘米。叶纸质，二列，互生于整个茎上，披针形或卵状披针形，长8—10.5厘米，宽2—3厘米，先端钝并且不等侧2裂，基部具纸质或膜质的叶鞘。总状花序具1—3朵花，通常从落了叶的老茎上部节上发出；花序柄着生的茎节处呈舟状凹下，长2毫米，基部被3—4枚长2—3毫米的膜质鞘；花苞片浅白色，膜质，卵形，长5—9毫米，先端钝；花梗和子房黄绿色，长2—2.5厘米；花开展，下垂，萼片和花瓣淡玫瑰色；中萼片狭披针形，长3厘米，宽6—8毫米，先端近锐尖，具3—5条脉；侧萼片与中萼片同形而等大，先端近锐尖，基部歪斜，具3—5条脉；萼囊狭圆锥形，长约5毫米，末端钝；花瓣狭长圆形，长3厘米，宽7—9毫米，先端钝，具3—5条脉，全缘；唇瓣淡黄色带淡玫瑰色先端，宽倒卵形，长小于宽，宽约3.5厘米，中下部两侧围抱蕊柱，两面密布短柔毛，边缘具不整齐的细齿，唇盘具紫红色的脉纹；蕊柱白色，长约3毫米；药帽紫色，椭圆状圆锥形，顶端多少凹的，密布乳突状毛，前端边缘宽凹缺。花期3—4月。

产云南东南部至西南部(文山、思茅、勐腊、勐海、龙陵、镇康)。生于海拔700—1800米的山地疏林中树干上。分布于从印度西北部经尼泊尔、锡金、印度东北部、缅甸、泰国、老挝、越南。模式标本采自印度东北部。

本种酷似上种，区别在于本种的茎较粗短，花序柄从茎节的凹下处发出，花瓣几乎与萼片等宽，易于区别。