

边缘不整齐。花期4—5月。

产广东(信宜、恩平、罗浮山)、香港、海南(三亚市、陵水、白沙、琼中、澄迈)、广西(西林、大新、龙州、田林、靖田、博白、玉林、百色)、贵州西南部(册亨)。喜生阳光充裕的疏林中树干上,海拔达1000米。分布于锡金、不丹、印度、缅甸、泰国、老挝、越南。模式标本采自缅甸。

胡秀英(1973)认为 *Dendrobium alboviride Roxb.* var. *majus Rolfe* (*Orch. Rev.* 40: 206. 1932) 属本种的变种,并且新组合为 *Dendrobium lindleyi Roxb.* var. *majus* (*Rolfe*) S. Y. Hu, 也产于我国,我们没见到标本,有待研究。被归入本种的 *Dendrobium aggregatum Roxb.* 为晚出同名,必须废弃。

6. 小黄花石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium jenkinsii Lindl. in Bot. Reg. n. s., 2: t. 37. 1839; 中国高等植物图鉴5: 704 (quoad descr.). 1976, p. p.; Z. H. Tsi in Acta Phytotax. Sin. 18 (4): 437. 1980, p. p.; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 291. 1995; Z. H. Tsi, S. C. Chen et K. Mori, Wild Orch. China: 79, pl. 94. 1997. ——*D. aggregatum Roxb.* var. *jenkinsii* (Lindl.) King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 60, pl. 85. 1898; Kraenzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 62. 1910, p. p.; Seidenf. in Opera Bot. 83: 17, fig. 4. 1985.

该种与上种十分相似,植物体各部分较小;茎长1—2.5厘米,具2—3节;叶长1—3厘米;总状花序短于或约等长于茎,具1—3朵花,唇瓣整个上面密被短柔毛。

产云南南部至东南部(石屏、景洪、勐腊、勐海、沧源、澜沧)。常生于海拔700—1300米的疏林中树干上。分布于锡金、不丹、印度东北部、缅甸、泰国、老挝。模式标本采自印度东北部。

7. 具槽石斛(云南植物研究)

Dendrobium sulcatum Lindl. in Bot. Reg. 24: t. 65. 1838; Rchb. f. in Walp. Ann. Bot. Syst. 6: 293. 1861, et Gard. Chron. n. s., 1: 590. 1877; Hook. f. in Bot. Mag. 113: t. 6962. 1887, et Fl. Brit. Ind. 5: 749. 1890; King et Pantl in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 55, pl. 78. 1898; Kraenzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 66. 1910; S. J. Cheng et C. Z. Tang in Acta Bot. Yunnan. 6 (3): 283. 1984; Seidenf. in Opera Bot. 83: 19. 1985; 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: 86, pl. 107. 1997; 中国兰花全书: 170. 图6—13(3). 1998.

茎通常直立,肉质,扁棒状,长24—38厘米,从基部向上逐渐增粗,上部最粗处约1.5厘米,下部收狭为细圆柱形,粗3—4毫米,不分枝,具纵条纹和数个节,节间长2—5厘米,被膜质鞘,干后黄褐色带光泽。叶纸质,数枚,互生于茎的近顶端,常