

lhasaensis Wu et Su 初看起来与 *C. meifolia* 是无区别的, 但花较小而无鸡冠状突起。有的仅具有一个相似的特征, 如 *C. stracheyi* Duthie ex Prain 具宽花和高而延伸至距中部的鸡冠状突起与本组相符, 而茎生叶互生, 叶柄纤细(不扁化)花序总状等一系列的特征均异质于本组。所以从本组收入的种类来看, 它并不十分自然, 尚属暂时的权宜的处置。

本组与 Sect. *Mucroniferae* 同属喜马拉雅特有分布的组, 且有很多共同的特征, 如叶柄扁化, 花序伞形或伞房状, 苞片大, 花近直立, 果梗顶端钩状下弯, 蒴果俯垂等, 显然具有相近的亲缘, 从花的特征(包括柱头)看来, 苏志云和 M. Lidén 认为 *C. hendersonii* 也应属于本组, 但吴征镒认为对本种在相同生境中出现的趋同演化(如叶柄扁, 伞房花序等)在进一步研究之前还是保留在 Sect. *Mucroniferae* 为宜。

分种检索表

1. 花蓝色或淡紫色, 茎生叶 2 枚, 对生。
 2. 距短而圆钝, 约占花瓣全长的 1/4 至 1/5 137. 西藏宽花紫堇 *C. latiflora* subsp. *gerdae* (Fedde) Lidén
 2. 距细瘦, 约与花瓣等长; 植株和叶较小 138. 藏紫堇 *C. tsangensis* Lidén et Su
1. 花黄色, 茎生叶二枚以上。
 3. 花序伞房状; 花距圆筒形, 不带紫色; 茎不分枝或少分枝; 叶柄多少扁化。
 4. 外花瓣无鸡冠状突起。
 5. 花较大, 长 2—2.5 厘米, 距长于瓣片; 植株较小, 至少最下部的茎生叶对生 139. 稀花黄堇 *C. dubia* Prain
 5. 花较小, 长约 1 厘米, 距短于瓣片, 植株较大, 茎生叶全部互生 140. 拉萨黄堇 *C. lhasaensis* Wu et Su
 4. 外花瓣具宽而全缘的鸡冠状突起, 距粗短 141. 细叶黄堇 *C. meifolia* Wall.
 3. 花序总状; 花距圆锥形, 带紫色; 茎二歧状曲折分枝; 叶柄细, 不扁化。
 6. 上花瓣鸡冠状突起伸达距中部 142a. 折曲黄堇 *C. stracheyi* Duthie ex Prain var. *stracheyi*
 6. 上花瓣无鸡冠状突起 142b. 无冠折曲黄堇 *C. stracheyi* var. *ecristata* Prain

137. 宽花紫堇

Corydalis latiflora Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 270, 1855; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 126, 1872; Prain in Journ. As. Soc. Beng. 65 (1): 37. 1896; et Nov. Ind. 157. 1905; Ludlow et Stearn in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 5: 49. 1975; Whitmore in Hara et al. Enum. Fl. Nepal 2: 34. 1979; Griens. et Long, Fl. Bhutan 1 (2): 390. 1984; Lidén in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 16 (6): 499, f. 7, A—B., 8, A, Map. 5. 1984. p. p. excl. *C. gerdae* Fedde.