

数朵至 10 余朵,下有佛焰苞状总苞片 2 枚,披针形,长约 9 厘米,小苞片多数,线形;花梗很短;花被近漏斗状的高脚碟状;花被管长约 9 厘米,常稍弯曲;花被裂片披针形或长圆状披针形,长约 7.5 厘米,宽约 1.5 厘米,顶端短渐尖,白色,有红晕;雄蕊 6,花丝短于花被,花药线形,长 1.2—1.8 厘米。花期 6—8 月。

分布于广西、贵州、云南。常生于河床、沙地。越南至印度及马来西亚也有分布。模式标本采自亚洲。

我国的文殊兰属植物,除上述 1 种及 1 变种外,根据文献尚有以下几种:

1. *C. asiaticum* L. Sp. Pl. 419. 1753.
2. *C. asiaticum* L. var. *declinatum* Herb. Amaryll. 244. 1837.
3. *C. asiaticum* L. var. *anomalum* Herb. Amaryll. 244. 1837.
4. *C. loureirii* M. Roem. Syn. Ensart. 4:85. 1847.
5. *C. esquiroli* Lévl. in Mem. Pont. Acad. Rom. Nuovi Lincei 24:343. 1906.

据 Maximowicz (Bot. Jahrb. 6:77. 1885; C. H. Wright (Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 88. 1903) 及香港植物志 (Fl. Hongk. 366. 1861.) 中所指的 *C. asiaticum* L. 系变种 *C. asiaticum* L. var. *declinatum* Herb. 因未见标本,难于确定,但估计很可能就是 *C. asiaticum* L. var. *sinicum* (Roxb. ex Herb.) Baker; 至于其他各种,因未见标本,现附记于此,留待考订。

## 6. 鸢尾蒜属——*Ixiolirion* (Fisch.) Herb.

Herb. App. Bot. Reg. 37. 1821, et Amaryll. 125. 1837; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 3:735. 1883; Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 15a:410. 1930.

多年生直立草本。具有皮鳞茎。叶线形,聚生于花茎的基部,花茎下部也有叶。花序近伞形或稍呈总状,有时基部分枝呈圆锥花序,有花 2—8,通常其中 1—2 朵花位置较低;花具梗;花被整齐;无花被管或仅花被片基部彼此松散粘合而呈假花被管,花被片 6;雄蕊 6,着生于花被片基部,排成 2 轮,短于花被片,花丝近丝状或狭线形,花药基着,直立;子房下位,近棒状,3 室,每室具多数叠生的胚珠,花柱细长,柱头 3 裂。蒴果室背开裂;种子小,黑色。细胞染色体基数  $x = 12$ ,通常为二倍体。

本属模式种:鸢尾蒜 *I. tataricum* (Pall.) Herb.

本属只有 1 种及若干变种,分布于西亚及中亚;我国约有 1 种及 1 变种,分布于新疆北部。

1. 鸢尾蒜(中国高等植物图鉴) 居里胡子(新疆) 图版 3: 1—2

*Ixiolirion tataricum* (Pall.) Herb. App. Bot. Reg. 37. 1821, et Amaryll. 125. 1837; Coesch. in Kom. Fl. URSS 4:490. 1935; Bailey, Man. Cult. Pl. print. 2, 256.