

脉，纵脉自基部向外弧曲上升，至先端汇合，内花瓣长3.5—4.5厘米，花瓣片长2—2.5厘米，宽约3毫米，上半部披针形，下半部长圆形，背部鸡冠状突起高约3毫米，爪线形至条形，长1.5—2厘米；花丝线状披针形，花药狭长圆形，长约2毫米；子房狭椭圆形，长2.5—2.8厘米，中部粗约5毫米，胚珠多数，花柱圆柱形，基部略加粗，向上渐狭，长0.7—1厘米，柱头近提琴状长方形，长约3毫米，四角均突出。蒴果狭椭圆形，长3—4厘米，粗5—7毫米，具宿存花柱。种子近圆形，直径1—1.5毫米，黑色，具光泽。花果期4—7月。

产湖北（建始）、四川南部（雷波、屏山、马边、峨边及大相岭一带）、云南东北部（昭通、绥江、盐津、大关）、西北部（丽江、贡山）和贵州，生于海拔1500—2700米的湿润林下。缅甸北部有分布。模式标本采自建始。

药用镇痛。

### 15. 紫金龙属\* *Dactylicapnos* Wall.

Wall. Tent. Fl. Nepal. 2: 51, t. 39. 1826; Fedde in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 121. 1936. — *Dicentra*  
Subgenus *Dactylicapnos* (Wall.) Stern in Brittonia 13: 44. 1961.

一年生或多年生草质藤本。茎攀援，圆柱形，常有槽。叶多回羽状分裂，顶生小叶卷须状。总状花序或伞房状花序对叶生，有2至数朵花，具草质苞片。花纵向两侧对称；萼片2，鳞片状，早落；花瓣4，黄色，大部合生，外面2枚大，呈兜状，先端变狭，基部囊状，里面2枚较小，提琴形，先端粘合，瓣片倒卵形，背部具鸡冠状突起，爪线形，远长于瓣片；雄蕊6枚，合成2束，与外花瓣对生，雄蕊束下部与花瓣合生，基部各具1蜜腺体并伸入花瓣基部的囊内；子房线形至线状长圆形，1室，胚珠多数，生于2丝状胎座上，花柱纤细，柱头近四方形，上端两角各具1小乳突，基部两侧各具1大乳突。蒴果线状长圆形，常呈念珠状，2瓣裂，或者长卵形，浆果状。种子多数，具种阜。

模式种：紫金龙 *D. thalictrifolia* Wall. = *D. scandens* (D. Don) Hutch.  
7种，分布于喜马拉雅地区至我国西部。我国有4种，产西南部。

#### 分种检索表

1. 总状花序7—10花；苞片全缘；萼片卵状披针形，全缘；蒴果浆果状，卵形或长圆状狭卵形；种子

\* 《中国高等植物图鉴》作藤铃儿草属，《中国种子植物科属辞典》(1958)作指叶紫堇属。

- 具光泽，外种皮具乳突 ..... 1. 紫金龙 *D. scandens* (D. Don) Hutch.
1. 总状花序 2—6 花，伞房状；苞片边缘流苏状；萼片线状披针形，边缘不全缘；蒴果线状长圆形。  
2. 花大，长近 2 厘米；蒴果宽 4—5 毫米，不呈念珠状；种子具光泽，外种皮具细网纹 .....  
..... 2. 宽果紫金龙 *D. roylei* (Hook. f. et Thoms.) Hutch.
2. 花较小，长 1.1—1.4 厘米；蒴果宽不超过 3 毫米。  
3. 蒴果念珠状；种子具光泽，外种皮具细网纹 .....  
..... 3. 扭果紫金龙 *D. torulosa* (Hook. f. et Thoms.) Hutch.
3. 蒴果不呈念珠状；种子无光泽，外种皮具乳突 .....  
..... 4. 丽江紫金龙 *D. lichiangensis* (Fedde) Hand.-Mazz.

1. 紫金龙（云南） 串枝莲、碗豆七、川山七、大麻药（云南），藤铃儿草（中国高等植物图鉴） 图版 17: 9—11

***Dactylicapnos scandens* (D. Don) Hutch.** in Kew Bull. 1921: 105. 1921; Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. 1: 215. 1930; Fedde in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 121. 1936; 中国高等植物图鉴 2: 12, 图 1753. 1972; 西藏植物志 2: 244, 图 83: 5—7. 1985; 广西植物志 1: 412. 1991; 横断山区维管植物, 上册: 595. 1993. — *Dielytra scandens* D. Don Prodr. Fl. Nepal. 198. 1825. — *Dactylicapnos thalictrifolia* Wall. Tent. Fl. Nap. 51. pl. 39. 1826. — *Dielytra scandens* (D. Don) G. Don Gen. Syst. 1: 140. 1831. — *Dicentra scandens* (D. Don) Walp. Rep. 1: 118. 1824; Stern in Brittonis 13: 46, fig. 32. 1961; Whitmore in H. Hara et al. Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 35. 1979; Griers. et D. G. Long Fl. Bhutan 1 (2): 382. 1984; H. Koba et al. Name List Fl. Pl. Gymnosp. Nepal 171. 1994. — *Dicentra thalictrifolia* (Wall.) Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 273. 1855. — *Corydalis scandens* Franch. in Bull. Soc. Bot. 33: 391. 1886, p. p.; et Pl. Delav. 44. 1889. — *Dicentra schneideri* Fedde Repert. 17: 198. 1921. — *Dactylicapnos multiflora* Hu in Bull. Fan. Mem. Inst. Biol. 1: 214. 1930; in Fedde Repert. 29: 109. 1931.

多年生草质藤本。根粗壮，木质，圆柱形，粗达 5 厘米，多分枝，干时外皮呈茶褐色，木栓质，有斜向沟纹。茎长 3—4 米，攀援向上，绿色，有时微带紫色，有纵沟，具多分枝。叶片三回三出复叶，轮廓三角形或卵形，第二或第三回小叶变成卷须；叶柄长 4—5 厘米；小叶卵形，长 0.5—3.5 厘米，宽 0.4—2 厘米，先端急尖、钝或圆，具小尖头，基部楔形，两侧不对称，表面绿色，有时微带紫色，背面具白粉，全缘，基出脉 5—8，在背面较明显。总状花序具 (2—) 7—10 (—14) 花；苞片线状披针形，长 3—6 毫米，宽约 1 毫米，渐尖，全缘。萼片卵状披针形，长 2—3 毫米，宽 1—2 毫米，全缘，早落；花瓣黄色至白色，先端粉红色或淡紫红色，外面 2 枚长 1.7—2 厘米，中部宽 4—6 毫米，先端向两侧叉开，叉开部分长 3—4 毫米，基部囊状心形，囊长 2—3