

本属染色体基数为 6。

1. 鸡娃草(青海) 鹅斯格莫日(青海藏名), 小蓝雪花(中国种子植物科属辞典) 图版 1:7—8

Plumbagella micrantha (Ledeb.) Spach, Hist. Nat. Veg. Phan. 10: 333. 1841; Boiss. in DC. Prodr. 12: 690. 1848; E. H. Walker in Contr. U. S. Nat. Herb. 28: 650. 1941; 孔宪武, 兰州植物通志 501. 1963; 中国高等植物图鉴 3: 293. 图 4540. 1974. — *Plumbago micrantha* Ledeb. Fl. Alt. 1: 171. 1829. — *Plumbago spinosa* Hao in Repert. Sp. Nov. 36: 222. 1934.

一年生草本, 高(5)10—30(55)厘米, 或多或少被细小钙质颗粒; 茎直立, 通常有 6—9 节, 基节以上均可分枝, 具条棱, 沿棱有稀疏细小皮刺。叶长(1.5)2—7(10.5)厘米, 宽(0.5)1—2.6 厘米, 中部叶最大, 下部叶片上部最宽, 钝圆至倒卵状披针形, 有略明显的宽扁柄状部, 愈向茎的上部, 叶片渐变为中部最宽至基部最宽, 狭披针形至卵状披针形, 由无明显的柄部至完全无柄, 先端急尖至渐尖, 基部由无耳(最下部的叶)至有耳抱茎而沿棱下延, 边缘常有细小皮刺。花序长约 0.7—2 厘米, 通常含 4—12 个小穗; 穗轴被灰褐色至红褐色绒毛, 结果时略延长; 小穗含 2—3 花; 苞片下部者较萼长, 上部者与萼近等长或较短, 通常宽卵形, 先端渐尖, 小苞片膜质, 通常披针状长圆形, 远较苞片为小; 萼绿色, 长 4—4.5 毫米, 筒部具 5 棱角, 先端有 5 枚与筒部等长的狭长三角形裂片, 裂片两侧有具柄的腺; 结果时, 萼筒的棱脊上生出鸡冠状突起, 萼也同时略增大而变硬; 花冠淡蓝紫色, 长 5—6 毫米, 狭钟状, 先端有 5 个卵状三角形裂片, 裂片长约 1 毫米; 雄蕊几与花冠筒部等长或略短, 花药淡黄色, 长约 0.5 毫米, 花丝白色, 长约 3 毫米; 子房卵状, 上端渐细成花柱。蒴果暗红褐色, 有 5 条淡色条纹; 种子红褐色, 长达 3.3 毫米, 径达 1.7 毫米。花期 7—8 月, 果期 7—9 月。

产西藏、四川(西北部)、甘肃(西南部至西部祁连山区)、青海和新疆(北部); 见于湿寒山区的山谷和山坡下部, 海拔通常在 2000—3500 米; 生长在细砂基质的路边、耕地和山坡草地不遮荫的地方。蒙古和苏联也有。模式标本采于阿尔泰山西部北麓。

青海民间用此种植物的叶治疗某些癣疾, 效果很好。

3. 蓝雪花属——*Ceratostigma* Bunge

Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étr. 2: 129 (Enum. Pl. Chin. Bor. 55. 1833). 1835. — *Valoradia* Hochst. in Flora 25: 239. 1842.

灌木、半灌木或多年生草本; 茎直立, 开散, 网状分枝, 枝上有多条沟棱, 常被长硬毛。叶互生, 边缘有伏生长硬毛。花序通常呈头状, 由 2 至多个小穗组成, 生于枝端



1—2. 白花丹 *Plumbago zeylanica* Linn. var. *zeylanica*; 1. 枝条上部, 示花序, 2. 花萼。3—4. 紫花丹 *P. indica* Linn. 3. 枝条, 4. 花序。5—6. 蓝花丹 *P. auriculata* Lam. f. *auriculata*; 5. 枝条上部, 示花序, 6. 花萼。7—8. 鸡娃草 *Plumbagella micrantha* (Lcdeb.) Spach; 7. 茎枝上部, 示花序, 8. 果期花萼(李森绘)