

第一卷(1961)所记载的 *W. gracilis* 确实与亚洲植物很一致。但分合意见尚不统一, 故关于本种分布区, 我们暂写亚洲热带、亚热带地区。

3. 星花草属 —— *Cephalostigma* A. DC.

A. DC., Monogr. Camp. 117. 1830; C. B. Cl. in Hook. f., Fl.

Brit. Ind. 3: 428. 1881; 吴征镒和李锡文; 云南热带亚热带植物区系研究报告, 第一集: 57. 1965.

花小, 集成总状花序或圆锥花序, 上部的苞片小, 花梗纤细。花萼上位, 裂片 5 枚。花冠深 5 裂, 或几乎全裂为 5 枚花瓣状的裂片, 裂片线状披针形。雄蕊 5 枚, 分离, 花丝基部扩大。子房下位, 2—3 室, 花柱细长, 柱头 2—3 短裂。蒴果在宿存的花萼以上(以内) 2—3 室背瓣裂。种子多而小, 压扁或 3 棱。一年生草本, 叶互生。

本属与兰花参属非常接近, 没有明显的区别界限。一般说, 本属花冠裂至基部, 星状散开, 子房 2—3 室, 一年生草本, 而兰花参属的花冠通常钟状, 子房 2—5 室, 多年生或一年生草本。全属 15 种, 1 种在大洋洲南部, 9 种特产非洲, 1 种为东非和印度间断分布, 2 种特产印度, 1 种特产缅甸, 另有一种间断地分布于印度、泰国、印度尼西亚(爪哇)和我国云南。

模式种: *Cephalostigma paniculatum* A. DC.

我国云南产 1 种。

1. 星花草(云南热带亚热带区系报告) 图版 6: 1—4

Cephalostigma hookeri C. B. Cl. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 429. 1881; Danguy, in Lecte, Fl. Gén. Indo-Chin. 3: 690. fig. 77. 11. 1930; 吴征镒和李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告, 第一集: 57. 图版 26. 图 3. 1965.—*C. paniculatum* auct. non A. DC.; Hosseus, Beih. Bot. Centr. 28(2): 446. 1911.—*Wahlenbergia hookeri* (C. B. Cl.) Tuyn, in Fl. Males. ser. 1, 6(1): 114. fig. 1, a—g. 1960, syn. nov.

一年生草本, 茎直立, 高 8—20 厘米, 疏生平展柔毛, 两叉分枝, 分枝向上。叶具短柄, 叶片卵形, 长约 2.5 厘米, 宽为长的 1/2, 两端钝, 边缘具细小圆钝齿。聚伞花序集成大而疏散的圆锥状花序, 苞片小, 花梗细长, 长达 2 厘米。花小, 花萼长仅 1.5 毫米, 筒部倒圆锥状, 裂片三角形, 长仅 0.5 毫米; 花冠淡蓝色, 5 深裂, 裂片星状散开, 长椭圆形, 长 2—3 毫米; 雄蕊长 1.5 毫米; 花柱几乎与花冠等长。蒴果近于球状, 直径 3 毫米。种子细小, 宽椭圆状三棱形。花期 11 月。

产云南(勐海)。印度东部、泰国北部、印度尼西亚(爪哇)也有。生于海拔 1360 米的湿润山谷斜坡无荫处。模式标本采自印度东部。