

(东北植物检索表) 图版 2: 1—5

var. **altaicum** (Griseb.) Kitag. et Hara in Journ. Jap. Bot. **13**: 26. 1937; Kitag. in Rep. Inst. Sci. Res. Manch. 3. Append. **1**: 357. 1939; 中国高等植物图鉴 **3**: 383. 图 4720. 1974. — *Erythraea meyeri* Bunge in Ledeb. Fl. Alt. **1**: 220. 1829; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 102. 1883; 中国北部植物图志 **2**: 13. 图版 1. 1933; H. Smith in Bot. Not. 297. 1938. — *E. ramosissima* var. *altaica* Griseb. in DC. Prodr. **9**: 57. 1845; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 122. 1890. — *E. ramosissima* B. *albiflora* Boiss. Fl. Orient. **4**: 67. 1879; Kom. Fl. Mansh. **3**(1): 258. 1905. — *E. chanetii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 280. 1910. — *Centaureum meyeri* (Bunge) Druce in Rep. Bot. Exch. Cl. Brit Isles **1916**: 613. 1917; Grossh. in Kom. Fl. URSS **18**: 529. 1952; 江苏南部种子植物手册 595. 1959; 东北植物检索表 284. 图版 83, 图 2. 1959; L. A. Lauen. in Not. Bot. Gard. Edinb. **37**(1): 137. 1978—1979. — *Erythraea pulchella* var. *altaica* Kitag. in Rep. First. Sci. Exped. Manch. **4**(2): 39. 1935. — *Canscora andrographioides* auct. non Griff.: 海南植物志 **3**: 432. 1974.

与原变种的区别是花具明显花梗, 花萼裂片钻形, 中脉在背面高高突起呈脊状, 花冠白色或粉红色。

产我国西北、华北、东北、华东至华南沿海等地区。生于潮湿的田野、草地、水边、沙滩地, 特别在海边最多, 海拔 50—2200 米。模式标本采自阿勒泰地区。在苏联、印度也有分布。

5. 穿心草属* —— *Canscora* Lam.

Lam. Encycl. **1**: 601. 1783.

一年生草本。叶对生, 无柄或有柄, 或为圆形的贯穿叶。复聚伞花序呈假二叉状分枝或聚伞花序顶生及腋生; 花 4—5 数; 花萼筒形, 深裂; 花冠筒形或钟形, 浅裂; 雄蕊着生于冠筒上部与裂片互生, 1—2 个具有长的花丝和发育的花药, 2—3 个具有短的花丝和不发育的、小的花药, 稀近整齐; 子房一室, 无柄, 花柱细长, 线形, 柱头小, 2 裂, 裂片矩圆形。蒴果内藏, 成熟后 2 瓣裂; 种子多数, 扁平, 近圆形, 表面具网纹。

属模式: 贯叶草 *C. perfoliata* Lam.

约 30 种, 分布于非洲、亚洲及大洋洲的热带和亚热带地区。我国有 2 种, 见于华南地区。

* 中文异名: 堪司哥拉属(中国种子植物科属辞典)。

分种检索表

1. 茎生叶对生,卵状披针形;花4数,花冠筒形,雄蕊1枚长,3枚短
1. 罗星草 *C. melastomacea* Hand.-Mazz.
1. 茎生叶呈圆形的贯穿叶;花5数,花冠钟形,雄蕊等长
2. 穿心草 *C. lucidissima* (Lévl. et Vant.) Hand.-Mazz.

1. 罗星草(中国高等植物图鉴) 糖果草 图版 2: 6—10

Canscora melastomacea Hand.-Mazz. *Sinensia* 2: 131. 1932; Merr. et Chun in *Sunyatsenia* 2: 308. 1935; 中国高等植物图鉴 3: 382. 图 4718. 1974; 海南植物志 3: 432. 1974.

一年生草本,高20—40厘米,全株光滑无毛。茎直立,绿色,几四棱形,多分枝。叶无柄,卵状披针形,长1—5厘米,宽0.5—2.5厘米,愈向茎上部叶愈小,先端急尖,基部圆形或楔形,叶脉细,3—5条,在下面突起。复聚伞花序呈假二叉分枝或聚伞花序顶生和腋生;花4数;花萼筒形,浅裂,萼筒膜质,长9—11毫米,裂片直立,狭三角形,长3—4毫米,先端急尖,脉3条,在背面突起,并在先端汇合,基部向萼筒下延成突起的8条脉纹,弯缺楔形;花冠白色,长1.4—1.6厘米,冠筒筒状,裂片平展,十字形,稍不整齐,椭圆形或矩圆状匙形,长4.5—5毫米,先端钝圆,全缘;雄蕊着生于冠筒上部,不整齐,1枚发育,花丝丝状,长2—2.5毫米,花药椭圆形,长1—1.2毫米,3枚不发育,花丝短,长0.4—0.5毫米,花药小,不发育;子房无柄,圆柱形,长5—6.5毫米,花柱极长,丝状,长8.5—10毫米,柱头2裂,裂片矩圆形。蒴果内藏,无柄,膜质,矩圆形,长7—8毫米;种子小,扁压,黄褐色,近圆形,直径0.5—0.6毫米。花果期9—10月。

产云南南部及西南部、广西、广东。生于山谷、田地中、林下,海拔200—1400米。模式标本采自广西南宁。

2. 穿心草(中国高等植物图鉴) 串钱草 图版 2: 11—14

Canscora lucidissima (Lévl. et Vant.) Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7: 234. 1931; H. Smith, *ibid.* 7: 948; 1936. 中国高等植物图鉴 3: 382. 图 4717. 1974; L. A. Lauen. in *Not. Bot. Gard. Edinb.* 37(1): 136. 1978—1979. — *Euphorbia lucidissima* Lévl. et Vant. in *Bull. Herb. Boiss ser. 2*, 6: 763. 1906. — *Euphorbiopsis lucidissima* (Lévl. et Vant.) Lévl. Fedde, in *Rep. Sp. Nov.* 9: 446. 1911 et *Fl. Kouy-Tcheou* 163. 1914—1915.

一年生草本,高10—30厘米,全株光滑无毛。茎直立,黄绿色,圆柱形,多分枝,枝柔弱。基生叶对生,具短柄,卵形;中上部茎生叶呈圆形的贯穿叶,直径7—20毫米,上面绿色,下面灰绿色,具突出的网状脉纹。复聚伞花序呈假二叉状分枝,具多花,有叶状苞片;