

## 分种检索表

1. 直立半灌木，茎直立，自基部多分枝 .....  
     ..... 42a. 地梢瓜(原变种) *C. thesioides* (Freyn) K. Schum. var. *thesioides*  
 1. 茎柔弱，端部通常伸长而缠绕，分枝极少 .....  
     ..... 42b. 雀瓢 *C. thesioides* (Freyn) K. Schum. var. *australe* (Maxim.) Tsiang et P. T. Li

42. 地梢瓜(救荒本草) 地梢花(江苏南部种子植物手册), 女青(本草新注)

***Cynanchum thesioides* (Freyn) K. Schum.** in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam.

4, 2: 252. 1895; 中国高等植物图鉴, 3: 484, 图 4921. 1974; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 12: 99. 1974. ——*Asclepias sibirica* Linn. Sp. Pl. ed. 1, 217. 1753. ——*Cynanchum sibiricum* R. Br. in Mem. Wern. 1: 48. 1809; Bunge in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étrang. 2: 118 (Enum. Pl. China). 1833; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 108. 1889; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 2: 252. 1895; Gilg u. Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 34, Beibl. 75: 59. 1904; Schltr. 1. c. 36, Beibl. 82: 192. 1905; Pamp. in Nuova Giorn. Bot. Ital. Nuova Ser. 17, 4: 696. 1910; Schltr. in Fedde, Rep. 12: 471. 1922; Kitagawa, Lin. Fl. Mansh. 363. 1939; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册, 601, 图 973. 1959; Noda, Fl. N.-E. Prov. China 1036. 1971, non Willd. Ges. Naturf. Fr. Neue Schr. 2: 124. 1799. ——*Vincetoxicum sibiricum* Decne. in DC. Prodr. 8: 525. 1844; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 23: 355. 1877. ——*Vincetoxicum thesioides* Freyn in Oest. Bot. Zeitschr. 40: 124. 1890. ——*Antitoxicum sibiricum* Pobed. in Komar. Fl. URSS. 18: 707. 1952. ——*Alexitoxicum sibiricum* Pobed. in Taxon 11: 174. 1962.

42a. 地梢瓜(原变种) 图版 133

***Cynanchum thesioides* (Freyn) K. Schum. var. *thesioides***

直立半灌木；地下茎单轴横生；茎自基部多分枝。叶对生或近对生，线形，长3—5厘米，宽2—5毫米，叶背中脉隆起。伞形聚伞花序腋生；花萼外面被柔毛；花冠绿白色；副花冠杯状，裂片三角状披针形，渐尖，高过药隔的膜片。蓇葖纺锤形，先端渐尖，中部膨大，长5—6厘米，直径2厘米；种子扁平，暗褐色，长8毫米；种毛白色绢质，长2厘米。花期5—8月，果期8—10月。

产于黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、河南、山东、山西、陕西、甘肃、新疆和江苏等省区。生长于海拔200—2000米的山坡、沙丘或干旱山谷、荒地、田边等处。分布