

产于河南。生于河旁。模式标本采自河南黄河岸上。

30. 徐长卿(本草经) 尖刀儿苗(救荒本草); 铜锣草、黑薇(辽宁); 了刁竹、蛇利草、药王(广东、广西); 线香草、牙蛀消、一枝香(江苏); 土细辛(东北); 柳叶细辛(四川); 竹叶细辛(浙江、广西); 钓鱼竿、逍遥竹、一枝箭(江西); 白细辛、对节莲(云南); 獐耳草(本草纲目拾遗); 对月莲(贵州) 图版 125

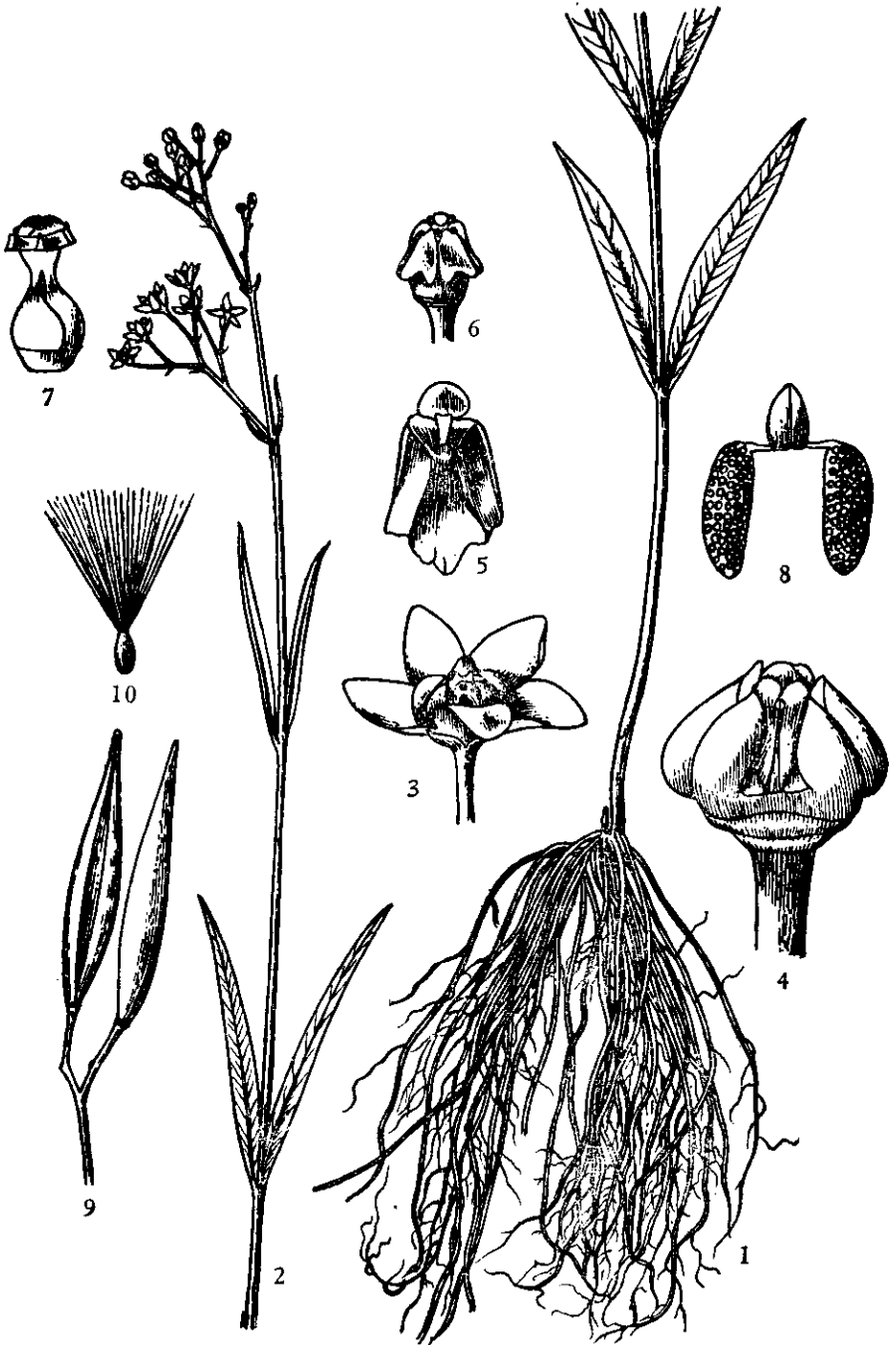
Cynanchum paniculatum (Bunge) Kitagawa in Journ. Jap. Bot. **16**: 20. 1940; Hara, Enum. Spermat. Jap. Pt. **1**: 153. 1948; 中国高等植物图鉴, **3**: 480, 图 4914 1974. — *Asclepias paniculata* Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étrang. **2**: 117 (Enum. Pl. China Bor.). 1832. — *Pycnostelma chinense* Bunge ex Decne. in DC. Prodr. **8**: 512. 1844; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **23**: 353. 1877; Franch. in Nouv. Arch. Mus. 2 ser. **6**: 87. 1883; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 102. 1889; Loes. in Engl. Bot. Jahrb. **34**, Beibl. **75**: 59. 1904; Lév. Fl. Kouy-Tchéou 41. 1914—15, p. p., quoad J. Esquirol **94**. — *Pycnostelma paniculatum* K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **4**, **2**: 243. 1895; Schltr. u. Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 541. 1900; Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. n. s. **17**, **4**: 697. 1910; Tsiang in Sunyatsenia **2**: 188. 1934; Kitagawa, Lin. Fl. Mansh. 364. 1939; Steward, Man. Vasc. Pl. Lower Yangtze Vall. 318. 1958. — *Vincetoxicum pycnostelma* Kitagawa in Journ. Jap. Bot. **16**: 19. 1940.

多年生直立草本, 高约 1 米; 根须状, 多至 50 余条; 茎不分枝, 稀从根部发生几条, 无毛或被微生。叶对生, 纸质, 披针形至线形, 长 5—13 厘米, 宽 5—15 毫米(最大达 13 × 1.5 厘米), 两端锐尖, 两面无毛或叶面具疏柔毛, 叶缘有边毛; 侧脉不明显; 叶柄长约 3 毫米, 圆锥状聚伞花序生于顶端的叶腋内, 长达 7 厘米, 着花 10 余朵; 花萼内的腺体或有或无; 花冠黄绿色, 近辐状, 裂片长达 4 毫米, 宽 3 毫米; 副花冠裂片 5, 基部增厚, 顶端钝; 花粉块每室 1 个, 下垂; 子房椭圆形; 柱头 5 角形, 顶端略为突起。蓇葖单生, 披针形, 长 6 厘米, 直径 6 毫米, 向端部长渐尖; 种子长圆形, 长 3 毫米; 种毛白色绢质, 长 1 厘米。 花期 5—7 月, 果期 9—12 月。

产于辽宁、内蒙古、山西、河北、河南、陕西、甘肃、四川、贵州、云南、山东、安徽、江苏、浙江、江西、湖北、湖南、广东和广西等省区。生长于向阳山坡及草丛中。日本和朝鲜也有分布。模式标本采自我国北方。

全草可药用, 祛风止痛、解毒消肿, 治胃气痛、肠胃炎、毒蛇咬伤、腹水等。

“徐长卿”一名首见于《神农本草经》, 别名“鬼督邮”, 唯《唐本草》另有“鬼督邮”。



图版 125 徐长卿 *Cynanchum paniculatum* (Bunge) Kitagawa, 1—2. 植株; 3. 花; 4. 合蕊柱和副花冠; 5. 雄蕊腹面观; 6. 合蕊柱; 7. 雌蕊; 8. 花粉器; 9. 蓇葖; 10. 种子。(吴翠云仿绘)

又名“独摇草”与“徐长卿”不同。《唐本草》载：“徐长卿”“所在川泽有之，叶似柳，两叶相当，有光泽，根如细辛，微粗长，黄色而有臊气”；《蜀本草》载：“子似萝摩子而小核”，均似本种。但考证张刻重订李时珍《本草纲目》，卷上，山草类下“徐长卿”图和蒙自陆刊吴其浚《植物名实图考》，卷七，山草类“徐长卿”图，二者图形相同，均包括两株植物，与现称“徐长卿”不同；又唐慎微，《重订政和经史证类备用本草》，卷七，草部上品之下的“徐长卿”图：“溜州徐长卿”及“泗州徐长卿”亦均不似本种。因此，《本草经》所载“徐长卿”是否即为本种，仍有进一步考证的必要。

《救荒本草》，卷上，草部，“尖刀儿苗”：“生密县梁家衡山野中，苗高二三尺，叶似细柳叶，更又细长而尖，叶皆两两插茎而生，叶间开淡黄花，细尖角儿，长二寸许，瓮如萝卜，角中有白穰及小匾黑子。其叶味甘，采叶焯熟，水洗淘净，油盐调食。”根据上述描写和原书的图形，十分可能就是本种植物。

31. 老瓜头(甘肃) 图版 126

Cynanchum komarovii Al. Iljinski in Act. Horti Petropolit. **34**: 52. 1920; 中国高等植物图鉴, **3**: 481, 图 4915. 1974; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **12**: 98. 1974. — *Vincetoxicum mongolicum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **23**: 356. 1877. — *Cynanchum mongolicum* (Maxim.) K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanz. **4**, **2**: 252. 1895, non Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 107. 1889, nom. illeg. — *Cynanchum mongolicum* (Maxim.) Komarov in Act. Hort. Petrop. **34**: 54. 1920.

直立半灌木，高达 50 厘米，全株无毛；根须状。叶革质，对生，狭椭圆形，长 3—7 厘米，宽 5—15 毫米，顶端渐尖或急尖，干后常呈粉红色，近无柄。伞形聚伞花序近顶部腋生，着花 10 余朵；花萼 5 深裂，两面无毛，裂片长圆状三角形；花冠紫红色或暗紫色，裂片长圆形，长 2—3 毫米，宽 1.5 毫米；副花冠 5 深裂，裂片盾状，与花药等长；花粉块每室 1 个，下垂；子房坛状，柱头扁平。蓇葖单生，匕首形，向端部喙状渐尖，长 6.5 厘米，直径 1 厘米；种子扁平；种毛白色绢质。花期 6—8 月，果期 7—9 月。

产于宁夏、甘肃、河北和内蒙古等省区。分布于内蒙古北部边缘地区附近的沙漠及黄河岸边或荒山坡，垂直分布可达海拔 2000 米左右。模式标本采自内蒙古鄂尔多斯一带。

32. 白前(神农本草经) 芫花叶白前(中药志)；水竹消、溪瓢羹、消结草(福建) 图版 127

Cynanchum glaucescens (Decne.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 994. 1936 (DC.