

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：“子似萝藦子而小核”，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：“淄州徐长卿”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，瓠如萝卜，角中有白穰及小匾黑子。其叶味甘，采叶燥熟，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).



图版 127 白前 *Cynanchum glaucescens* (Decne.) Hand.-Mazz., 1.花枝; 2.根; 3.花;
4.花萼展开示腺体; 5.合蕊柱及副花冠; 6.雌蕊; 7.花粉器; 8.蓇葖; 9.种子。(陈国泽绘)

in err.); 中国高等植物图鉴, 3: 481, 图 4916. 1973; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 12: 98. 1974.—*Pentasachme glaucescens* Decne. in DC. Prodr. 8: 627. 1844.—*Cynanchum lighti* Dunn in Kew Misc. Inf. a. s. 10: 171. 1912.

直立矮灌木, 高达 50 厘米; 茎具二列柔毛。叶无毛, 长圆形或长圆状披针形, 长 1—5 厘米, 宽 0.7—1.2 厘米, 稀 7×1 厘米, 顶端钝或急尖, 基部楔形或圆形, 近无柄; 侧脉不明显, 约 3—5 对。伞形聚伞花序腋内或腋间生, 比叶为短, 无毛或具微毛, 着花 10 余朵; 花萼 5 深裂, 内面基部有腺体 5 个, 极小; 花冠黄色、辐状; 副花冠浅杯状, 裂片 5, 肉质, 卵形, 龙骨状内向, 其端部倾倚于花药; 花粉块每室 1 个, 下垂; 柱头扁平。蓇葖单生, 纺锤形, 先端渐尖, 基部紧窄, 长 6 厘米, 直径 1 厘米; 种子扁平, 宽约 5 毫米; 种毛白色绢质, 长 2 厘米。花期 5—11 月, 果期 7—11 月。

产于江苏、浙江、福建、江西、湖南、广东、广西和四川等省区。生长于海拔 100—300 米的江边河岸及沙石间, 也有在路边丘陵地区。模式标本采自广东北江。

药用根及根茎, 功能祛痰镇咳, 清肺热, 降肺气。

本植物的根及根茎供药用, 为中药“白前”正品之一, 以其叶形似芫花, 故有“芫花叶白前”之称, 效用与“柳叶白前” *Cynanchum stauntonii* (Decne.) Schltr. ex Lév. 相同。

从标本上的中名来看, 江苏、江西、广西全州及湖南零陵等地称本植物为“白薇”, 据载, 江西吉安等地的中药“白薇”亦为本种, 并谓南昌市销“白薇”商品系为本植物的全草。

《江苏中药名实考》“白前”项下载, 其原植物为 “*Cynanchum japonicum* Morr. et Decne. var. *purpurascens* Maxim.”, 查该种植物我国尚未见有分布。

33. 变色白前(东北植物检索表) 白龙须、白马尾(北京); 半蔓白薇(东北药用植物原色图志); 白花牛皮消(中国药用植物图鉴); 蔓生白薇(俗称) 图版 128

Cynanchum versicolor Bunge in Mem. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Étrang. 2: 118. (Enum. Pl. China Bor.). 1832; G. Don, Gen. Syst. 4: 155. 1837; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 109. 1889; Loes. in Engl. Bot. Jahrb. 34, Beibl. 75: 60 (Fl. Kiautschou). 1904; Kitagawa, Lin. Fl. Mansh. 364. 1939; 中国高等植物图鉴, 3: 482, 图 4917. 1974.—*Vincetoxicum versicolor* Decne. in DC. Prodr. 8: 524.

图版 128 变色白前 ***Cynanchum versicolor*** Bunge, 1. 植株; 2. 花; 3. 花冠展开; 4. 花萼展开; 5. 合蕊柱和副花冠; 6. 雄蕊; 7. 雌蕊; 8. 花粉器; 9. 种子。(陈国泽绘)