

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

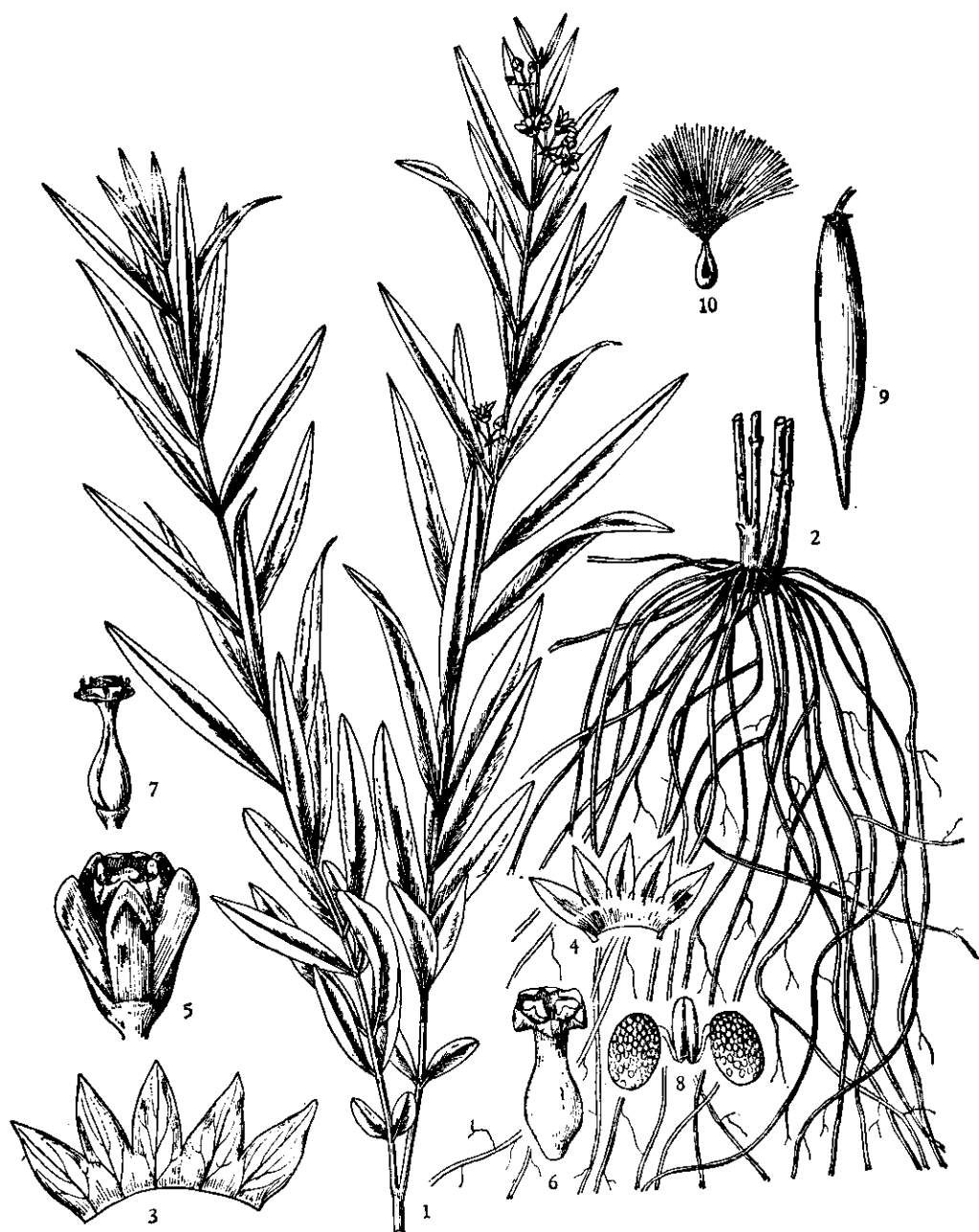
*Cynanchum komarovii* Al. Iljinski in Act. Horti Petropolit. 34: 52. 1920; 中国高等植物图鉴, 3:481, 图 4915. 1974; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 12: 98. 1974.—*Vincetoxicum mongolicum* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 23: 356. 1877.—*Cynanchum mongolicum* (Maxim.) K. Schum. in Engl. u. Prantl, 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 126 老瓜头 *Cynanchum komarovii* Al. Iljinski, 1.花枝; 2.根; 3.花冠展开;  
4.花萼展开示腺体; 5.副花冠和合蕊柱; 6.合蕊柱; 7.雌蕊; 8.花粉器; 9.蓇葖; 10.种子。  
(陈国泽绘)