

产于浙江、河南、湖南和广东等省。生长于山谷、溪旁、密林中潮湿之地。模式标本采自广东。

药用根，煎水服，治跌打、损伤，捣烂外敷，可治疥疮。

35. 太行白前(植物分类学报)

Cynanchum taihangense Tsiang et Zhang in Acta Phytotax. Sinica **12**: 102. Pl. 20. 1974.

草质藤本；须根丛生；茎单生，中空，下部直立，上部略为缠绕，被微毛，高达1米。叶纸质，偶革质，椭圆形，长15厘米，宽7厘米，基部楔形，顶端短渐尖，叶面在叶脉上被微毛，叶背被绒毛，叶柄长1.5厘米；中间的叶长10厘米，宽4.5厘米，顶端渐尖，叶柄长1厘米；上部的叶长5.5厘米，宽1.8厘米，顶端渐尖，叶柄长不到1厘米。花序腋间生，二至五出，比叶短，着花约8朵；花序梗长2—4.5厘米，略被微毛；花直径7毫米；花萼裂片狭三角形，长2毫米，宽0.5毫米，顶端渐狭，外面被微毛，有缘毛，内面无毛，在湾缺处有小腺体；花冠裂片黄绿色，长圆形，长5毫米，宽2毫米，顶端圆形，无毛；副花冠5裂，比合蕊柱为短，裂片三角状半圆形；雄蕊长方形，下部略小，顶端膜片三角形；花粉块长圆形，与着粉腺等长；柱头圆形，顶端近扁平。花期6—8月。

产于山西的太行山、小西天及运城雪花山等地。生长于山地灌木丛中。模式标本采自山西太行山小西天。

36. 蔓白前(东北植物检索表)

Cynanchum volubile (Maxim.) Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 109. 1889; Kitagawa, Lin. Fl. Mansh. 364. 1939.—*Vincetoxicum volubile* Maxim. in Mem. Acad. Sci. St. Pétersb. **9**: 195 (Prim. Fl. Amur.). 1858 et in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **23**: 366. 1877.—*Antitoxicum volubile* Pobed. in Komar. Fl. URSS. **18**: 703. 1952.—*Alexitoxicicon volubile* Pobed. in Taxon **11**: 174. 1962, syn. nov.

缠绕蔓性藤本；须根丛生；茎具两列毛。叶对生，长圆形或长圆状披针形，长4—9.5厘米，宽2—2.5厘米，顶端渐尖，基部微心形，近无毛或在叶脉上及叶缘具短柔毛；侧脉7—10对；叶柄长约1厘米。伞形状聚伞花序腋生，长达3厘米；总花梗及花梗近无毛；花蕾卵球形，先端渐尖；花萼裂片披针形，长2.3毫米，宽0.5毫米，边缘具微毛，基部内面具极小腺体；花冠白色，直径12—15毫米，裂片披针形，外面无毛，内面具柔毛；副花冠短裂，裂片肉质，卵形，向端部渐狭；花粉块每室1个，下垂，卵球形；柱头略呈2裂。蓇葖披针状，长5厘米，直径1厘米，向端部渐尖，无毛。花期7