

Tongoloa elata Wolff in Acta Hort. Gothob. 2: 291. 1926; Rehd. et Ko-buskii in Journ. Arn. Arb. 14: 25. 1933.

植株高 20—75 厘米。根圆锥形。茎 1—2，直立，圆柱形，有条纹，上部分枝疏生，表面有时略带淡紫红色。基生叶常早落；较下部的茎生叶有柄，柄长 5—12 厘米，叶鞘边缘膜质，抱茎；叶片轮廓呈阔三角形以至阔卵状披针形，长 5—10 厘米，宽 3—8 厘米，通常呈三出式的 3—4 回羽状分裂，羽片 5—7 对，彼此疏离，第一回及第二回的羽片有短柄，末回裂片线形，长 3—7 毫米，宽不到 1 毫米；序托叶柄呈鞘状，叶片 2—3 回羽状分裂，裂片细小。复伞形花序顶生或侧生，顶生的花序梗较粗壮，长 5—12 厘米；无总苞片和小总苞片；伞辐 6—16，长 2—4(—5) 厘米；小伞形花序多花，排列较紧密，花柄长 3—5 毫米；萼齿明显，长约 0.2 毫米；花瓣通常白色，有时稍带红色，倒卵圆形以至长倒卵圆形，长 1.8—2 毫米，宽 1.2—1.8 毫米，基部有短爪，顶端钝圆或在花蕾时微凹，中脉 1 条；花丝长约 1.5 毫米，花药卵圆形；花柱基幼时扁压，花柱向外反折。分生果卵圆形，基部心形，长 1.5—2.5 毫米，无毛，主棱 5，每棱槽有油管 3。 花果期 8—10 月。

产四川、甘肃、青海等省。生长在山沟或河边草地；海拔 2300—4314 米。模式标本采自四川松潘。

19. 明党参属 *Changium* Wolff

Wolff in Fedde Repert. Sp. Nov. 19: 314. 1924.

光滑，有分枝的多年生草本。根粗壮。茎直立，坚硬，有细条纹。叶广卵形，三出式 2—3 回羽状全裂；叶柄长，基部有三角形的膜质叶鞘。复伞形花序顶生或侧生；总苞片无或少数；伞辐 4—10，开展；小总苞片少数，钻形或线形；花白色；萼齿 5，有时发育不全；花瓣 5，长圆形或卵状披针形，顶端尖而内折；雄蕊 5，与花瓣互生；花柱基略隆起，花柱向外反折。果实圆卵形或卵状长圆形，侧面扁，光滑，有 10—12 条纵纹；果棱不明显，分生果横剖面近圆形，胚乳腹面内凹，在 2 个不明显的果棱中间有油管 3 个，合生面 2 个。

本属仅有 1 种，特产华东。

本属模式种：明党参 *Changium smyrnioides* Wolff

1958 年 M. Hiroe 在“亚洲伞形科植物”一书中，将本属并入 *Conopodium* Koch，据我们的研究，从地理分布来看 *Conopodium* Koch 主要分布在欧洲，而 *Changium* Wolff 特产华东；从植物的特征来看，前者果实线状长圆形，花柱直立，心皮有 5 条相等的棱，胚乳腹面微凹，根呈块茎状，而后者果实呈圆卵形或卵状长圆形，花柱幼时直立，果熟时极向外反曲，心皮有 10—12 条纵纹，果棱不明显，胚乳腹面深凹(呈马蹄形)，根纺锤形或长索形，鉴于上述的特点，Hiroe 将本属并入 *Conopodium* 是不妥当，应该恢复 Wolff 在 1924 年所发表 *Changium* Wolff 之属名和种名。

1. 明党参(中国药用植物志) 山萝卜(浙江中药手册)、粉沙参(中药志) 图版 59



图版 59 明党参 *Changium smyrnioides* Wolff

1.根； 2.叶； 3.花序； 4.果实； 5.分生果横剖面。

Changium smyrnioides Wolff in Fedde Repert. Sp. Nov. 19: 315. 1924;
中国高等植物图鉴 2: 1058. 图 3846. 1972.—*Conopodium smyrnioides* (Wolff)
Hiroe, Umbell. Asia 1: 95. 1958.

多年生草本。主根纺锤形或长索形，长 5—20 厘米，表面棕褐色或淡黄色，内部白色。茎直立，高 50—100 厘米，圆柱形，表面被白色粉末，有分枝，枝疏散而开展，侧枝通常互生，侧枝上的小枝互生或对生。基生叶少数至多数，有长柄，柄长 3—15 厘米；叶片三出式的 2—3 回羽状全裂，一回羽片广卵形、长 4—10 厘米，柄长 2—5 厘米，二回羽片卵形或长圆状卵形、长 2—4 厘米，柄长 1—2 厘米，三回羽片卵形或卵圆形、长 1—2 厘米、基部截形或近楔形、边缘 3 裂或羽状缺刻，末回裂片长圆状披针形，长 2—4 毫米，宽 1—2 毫米；茎上部叶缩小呈鳞片状或鞘状。复伞形花序顶生或侧生；总苞片无或 1—3；伞辐 4—10，长 2.5—10 厘米，开展；小总苞片少数，长 4—6 毫米，顶端渐尖；小伞形花序有花 8—20，花蕾时略呈淡紫红色，开放后呈白色，顶生的伞形花序几乎全孕，侧生的伞形花序多数不育；萼齿小，长约 0.2 毫米；花瓣长圆形或卵状披针形，长 1.5—2 毫米，宽 1—1.2 毫米，顶端渐尖而内折；花丝长约 3 毫米，花药卵圆形，长约 1 毫米；花柱基隆起，花柱幼时直立，果熟时向外反曲。果实圆卵形至卵状长圆形，长 2—3 毫米，果棱不明显，胚乳腹面深凹，油管多数。花期 4 月。

产江苏(句容、宜兴、南京、苏州、镇江)、安徽(安庆、芜湖、滁县)、浙江(吴兴、萧山)。生长在山地土壤肥厚的地方或山坡岩石缝隙中。模式标本采自浙江吴兴(湖州)弁山。

明党参是华东地区著名药材之一，能清肺、化痰，平肝、和胃，解毒，治痰火咳嗽喘逆，头晕、呕吐，目赤、白带等症。

20. 矮泽芹属 *Chamaesium* Wolff

Wolff in Notizbl. Bot. Gart. Berlin. 9: 275. 1925.

矮小草本。茎直立，无毛，有沟纹，基部常残留纤维状的叶鞘。叶柄有阔膜质的叶鞘；叶片轮廓长圆形，1 回羽状分裂；羽叶对生，无柄，卵形，阔卵形或近圆形，全缘或 3—6 裂至锯齿状。复伞形花序顶生或腋生，总苞片和小总苞片少数或无，伞辐不等长；小伞形花序有多数小花，花柄短，萼齿 5，细小，近半圆形或卵状三角形；花瓣 5，覆瓦状排列，白色、淡黄色或草绿色，倒卵形或近圆形，顶端无内折的小舌片，基部通常狭窄；花丝与花瓣近等长而互生，花药卵圆形；花柱基扁压，扩展，花柱幼时短，果熟时向外反曲；子房近半圆形，顶端常呈截形。果实卵形以至长圆形，基部略呈心形，表面光滑，主棱及次棱均隆起，合生面略收缩，胚乳腹面内凹，每 1 棱槽有油管 1，合生面 2。

本属有 5 种及 1 变种，分布于我国西南部。

本属模式种：矮泽芹 *Chamaesium paradoxum* Wolff