

于花冠管檐部，花丝2裂几达基部，花药单室，盾形，外向，纵裂；子房半下位至下位，花柱4—5，基部连合，柱头4—5，点状。核果。

属模式种：五福花 *Adoxa moschatellina* Linn.

本属仅1种，产于北温带的北美、欧洲和亚洲。我国分布于东北、华北、西北和青藏高原、横断山区等地。

1. 五福花（中国植物图鉴） 图版1:4—5

Adoxa moschatellina Linn., Sp. Pl. ed. 1: 367. 1753; K. Fritsch in Engl. u. Pr., Nat. Pflanzenf. 4(4): 171. 1897; 中国高等植物图鉴 4: 324. 图6061. 1975.

多年生矮小草本，高8—15厘米；根状茎横生，末端加粗；茎单一，纤细，无毛，有长匍匐枝。基生叶1—3，为1—2回三出复叶；小叶片宽卵形或圆形，长1—2厘米，3裂，小叶柄长0.6—1.2厘米，叶柄长4—9厘米；茎生叶2枚，对生，3深裂，裂片再3裂，叶柄长1厘米左右。花序有限生长，5—7朵花成顶生聚伞性头状花序，无花柄。花黄绿色，直径4—6毫米；花萼浅杯状，顶生花的花萼裂片2，侧生花的花萼裂片3；花冠幅状，管极短，顶生花的花冠裂片4，侧生花的花冠裂片5，裂片上乳突约略可见；内轮雄蕊退化为腺状乳突，外轮雄蕊在顶生花为4，在侧生花为5，花丝2裂几至基部，花药单室，盾形，外向，纵裂；子房半下位至下位，花柱在顶生花为4，侧生花为5，基部连合，柱头4—5，点状。核果。花期4—7月，果期7—8月。

产黑龙江、辽宁、河北、山西、新疆、青海、四川、云南。生于海拔4000米以下的林下、林缘或草地。日本、朝鲜、北美和欧洲也有分布。

3. 华福花属——**Sinadoxa** C. Y. Wu, Z. L. Wu et R. F. Huang

C. Y. Wu et al., 植物分类学报 19(2): 203—210. 1981.

多年生多汁草本；根状茎直立，须根；茎稍粗，无毛，2—4条丛生。基生叶和茎生叶均为1—2回羽状三出复叶，花小，由3—5朵花的团伞花序排列成间断的穗状花序，最下部的具长梗，生于茎生叶的叶腋内；花萼杯状，肉质，常3裂，裂片囊状，封闭，干时脊上狭翅状；花冠辐状，3—4裂，具短管；雄蕊与花冠裂片同数互生，着生于花冠管口部，2裂至近基部，花药1室，外向；子房卵球形，半下位，1室，悬垂1枚胚珠，心皮2，无花柱，柱头小，不明显。

属模式种：*S. corydalifolia* C. Y. Wu, Z. L. Wu et R. F. Huang

本属为单种属，产我国青海。

1. 华福花（植物分类学报） 图版1:6—10

Sinadoxa corydalifolia C. Y. Wu, Z. L. Wu et R. F. Huang, 植物分类学报 19(2): 208. 1981.

植株全部光滑；茎高10—25厘米，绿色，稍粗，直径3—5毫米，常2—4条丛生，直立