

1. 四福花属——*Tetrapoda* C. Y. Wu

C. Y. Wu, 云南植物研究 3(4): 384. 1981.

多年生草本，具匍匐近块根状根茎；茎 1—2 条。基生叶 1—3，茎生叶 2 枚，对生，具柄，叶片 3 深裂。花茎单一、直立；总状花序顶生和腋生。花黄绿色，具有较长的花柄；花 4 数，花萼盘状；花冠幅状，花冠筒极短，裂片上密布腺乳突；内轮雄蕊退化成小指状腺体，外轮雄蕊着生于花冠筒檐部，花丝 2 裂至中部，呈 T 形，花药单室、盾形、外向、纵裂；子房几上位，心皮 4，花柱 4，几分离，柱头点状。核果。

属模式种：四福花 *T. omeiensis* (Hara) C. Y. Wu

本属仅 1 种，产于我国四川。

1. 四福花(云南植物研究) 图版 1:1—3

Tetrapoda omeiensis (Hara) C. Y. Wu, 云南植物研究 3(4): 384. 1981. —

Adoxa omeiensis Hara in Journ. Jap. Bot. 56(9): 271, f. 1—3. 1981.

多年生无毛、多汁、纤细草本，高 10—16 厘米；地下茎近块根状(匍匐)，上部密被白色肉质鳞片，鳞片腋中抽出纤细丝状匍匐枝。基生叶少数，叶柄基部通常变白增厚。茎单生或有时 2 条，四稜，上部在花序下着生一对茎生叶。基生叶和茎生叶近同形，绿色，微肉质，轮廓宽卵形，直至近圆形，长宽各约 1—3 厘米，3 裂至中部或以下，裂片长卵形，2—5 浅裂，小裂片具极小尖突，叶先端锐尖或多少钝形，基部近截形，圆形或近心形，微下延成短(茎生叶的，长约 0.4—2 厘米)或长(基生叶的，长达 12 厘米)柄。花序有限生长，3—5 花组成疏总状花序，顶生(稀为从对生的茎生叶腋中生出)，花柄长约 0.5—1 厘米。花黄绿色，径 5—8 毫米；萼盘状，4 裂，裂片狭三角披针形，长 2—3 毫米，果时宿存；花冠近幅状，深 4 裂，裂片长约 2.5—4 毫米，狭卵形，先端尾状渐尖，内面密被腺状乳突，基部在中间具乳突状腺体；雄蕊 4，着生在花冠管檐部，与花冠裂片互生，长约 0.4—1 毫米，花丝裂至中部，内弯，向上作 T 形叉开，花药单室，长 0.6 毫米；雌蕊 4，近于分离，近上位，花柱微外弯，柱头点状。核果。 花期 5 月，果期 8 月。

产四川峨眉、雅安。生于海拔 2300 米的林中湿处。模式标本采自四川峨眉山。

2. 五福花属——*Adoxa* Linn.

Linn., Gen. Pl. ed. 5. 172. no. 450. 1754; Benth. et Hook. f., Gen.

Pl. 2: 2. 1876; K. Fritsch in Engl. u. Pr., Nat. Pflanzenf. 4(4): 170.

1897; C. Y. Wu et al., 植物分类学报 19(2): 203—210. 1981.

多年生矮小草本，具匍匐根茎；茎通常 1 条。基生叶 1—3，茎生叶 2 枚，对生，具柄，叶片 3 深裂。花茎单一、直立；聚伞性头状花序顶生。花黄绿色，无柄；花 4—5 数，花萼浅杯状；花冠幅状，管极短，裂片上乳突约略可见；内轮雄蕊退化成腺状乳突，外轮雄蕊着生