

**var. *cordifolia*** C. Y. Wu et S. C. Huang, l. c. 79. 1978.

植株匍匐延长。茎及叶的毛被均较单花红丝线稀疏。叶较小，心形；大叶片长3—4.5厘米，宽2.5—3.7厘米；小叶片长1—2厘米，宽0.8—1.6厘米。花冠淡紫蓝色至粉红色。

产四川，生长于路旁或林下，海拔950—1300米。

**9f. 圆叶单花红丝线(变种)**

**var. *rotundifolia*** C. Y. Wu et S. C. Huang, l. c. 80. 1978.

植株匍匐延长，毛被较稀薄。叶膜质近圆形，先端急尖，基部圆形骤窄成楔形下延。大叶片长2.9—8.5厘米，宽2—8厘米，叶柄长约4—7厘米；小叶片长2—6厘米，宽1.5—5厘米，叶柄长约2—6厘米。花紫色。

产陕西，生于悬岩下，海拔1000米。

**9g. 台湾红丝线(变种)**

**var. *formosana*** Bitter in Fedde Repert. Sp. Nov. 18: 320. 1922.

小枝的节间长6—12厘米。叶柄长1.5—2.5厘米；叶片披针形（较中华变种为窄），大叶片长6.3—10厘米，宽3—3.3厘米，中部以下极宽到两端渐窄，先端长渐尖或急尖，上面被非常分散的毛，下面仅仅在中脉上被毛，在边缘上具有较密的缘毛。花序仅1花，花梗长1—1.5厘米，在结果时下垂，长约2厘米；萼齿开展，钻形，长约5毫米。

产我国台湾省，海拔2500米。

本变种未见标本，兹仅依据Bitter描述摘抄。

## 18. 番茄属——*Lycopersicon* Mill.

Mill., Gard. Dict. ed. 4, n. 2. 1754.

一年生或多年生草本、或为亚灌木。茎直立或平卧。羽状复叶，小叶极不等大，有锯齿或分裂。圆锥式聚伞花序，腋外生。花萼辐状，有5—6裂片，果时不增大或稍增大，开展；花冠辐状，筒部短，檐部有折襞，5—6裂；雄蕊5—6枚，插生于花冠喉部，花丝极短，花药伸长，向顶端渐尖，靠合成圆锥状，药室平行，自顶端之下向基部纵缝裂开；花盘不显著；子房2—3室，花柱具稍头状的柱头，胚珠多数。浆果多汁，扁球状或近球状，种子扁圆形，胚极弯曲。

6种，产于南美洲，世界各地广泛栽培。我国栽培1种。