

聚伞花序伞房状，腋外生，比叶为短；花序梗长0.5—1.3厘米，几无毛；花梗纤细丝状，长达2厘米；花萼5深裂，裂片披针形；花冠淡黄绿色，辐状，张开直径达1.2厘米，两面无毛，花冠筒短，裂片卵状三角形，长5毫米，宽3毫米，具脉纹；副花冠裂片贴生于合蕊冠基部，圆球状，肉质肿胀，顶端具长尖，与花药近等高；花药近长方形，顶端具圆形内弯的膜片；花粉块每室1个，圆球状，平展；子房无毛；柱头盘状五角形。蓇葖双生，叉开成直线，线状披针形，长4.5—6厘米，直径8毫米，无毛；种子长卵形，长4毫米，宽2毫米，扁平，棕褐色，顶端具白色绢质种毛；种毛长1.5厘米。花期6—9月，果期9—12月。

产于广东(海南)和广西。生长于河旁、路旁疏林中。模式标本采自广西金秀。

6. 少花娃儿藤(中国高等植物图鉴)

Tylophora oshimaiae Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo **30**, Art. 1: 197 (Mat. Fl. Form.). 1911.

草质藤本；茎柔弱纤细，节间长4厘米，被短柔毛。叶线形，向下弯垂，长6厘米，宽3毫米，顶端急尖，基部钝，叶两面被小硬毛，老时渐落至无毛，干时叶面淡绿色，叶背为苍白色；侧脉两面稍凸起；叶柄长5毫米，被小硬毛，老时脱落至无毛。聚伞花序腋生，着花2—3朵；花梗长4毫米，纤细无毛；花张开时直径8毫米；花萼5深裂，裂片三角状卵形，长0.7毫米，顶端急尖，具缘毛，内面基部具腺体；花冠近辐状，5深裂，裂片长圆状卵圆形，长3毫米，宽1.5毫米，顶端钝，外面无毛，内面被短柔毛；副花冠5裂片，肉质，贴生于合蕊冠上；花药直立，长0.5毫米，顶端具内弯的膜片；花粉块每室1个，圆球状，平展；柱头顶端凸起。花期1月。

产于我国台湾。生长于山地林中。模式标本采自台东。

7. 台湾娃儿藤(植物分类学报)

Tylophora insulana Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **12**: 134, Pl. 32. 1974.

攀援灌木；枝条、小枝、叶和花序均被短柔毛。叶近纸质，披针形，长3.5—7厘米，宽0.8—1.5厘米，顶端渐尖，基部截形至微心形；侧脉每边3—5条；叶柄长约5毫米，被短柔毛。聚伞花序圆锥状，比叶为短，着花10朵以上；花序梗和花梗纤细；花萼5深裂，外面被短柔毛，裂片披针形，基部内面无腺体；花冠辐状，两面被微柔毛，花冠筒短，裂片宽卵形；副花冠裂片背面隆肿，近球形，顶端圆形，高达药隔基部；花药近长圆形，顶端具圆形内弯的膜片；花粉块每室1个，长圆形，平展；子房由2枚离生心皮组成，无毛，柱头盘状五角形。