

副花冠裂片卵圆形，贴生于合蕊冠基部，肉质隆肿，顶端急尖，高达花药基部；花药近方形，顶端具圆形内弯的膜片；花粉块每室1个，近圆球状，直径0.25毫米，平展，着粉腺长方形，长0.4毫米；子房由2枚离生心皮组成，无毛；柱头盘状五角形，末端平。花期5—8月。

产于云南景东和四川峨眉山。生长于海拔2100米山地林中，攀援树上。模式标本采自云南景东。

13. 湖北娃儿藤(植物分类学报)

Tylophora silvestrii (Pamp.) Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica **12**: 133. 1974. — *Henrya silvestrii* Pamp. in Nuov. Gioen. Bot. Ital. n. s. **17**(2); 696. 1900. — *Henryastrum silvestrii* (Pamp.) Happ. in Ann. Missouri Bot. Gard. **24**: 567. 1937.

多年生草质藤本；茎柔细缠绕，有条纹，具单列短柔毛。叶卵状长圆形，长2—3厘米，宽8—13毫米，顶端渐尖，基部截形至浅心形，叶面被短柔毛，叶背苍白色，无毛，叶脉在叶面略凸起，在叶背除中脉外不明显；叶柄长6—10毫米，柔细，被微毛。二歧聚伞花序腋生，与叶等长；花序梗长12—20毫米；花梗长3—8毫米，柔细；花直径5毫米；花萼裂片顶端渐尖，长1毫米；花冠裂片披针形，长2毫米，宽1毫米，具脉纹，边缘透明；副花冠裂片贴生于合蕊冠上，短于花药，背部隆肿肉质；花丝合生成合蕊冠，雄蕊与雌蕊合生成合蕊柱，花药肾形，顶端具圆形膜片。花期6月。

产于湖北。生长于山地林中或灌木丛中。模式标本采自湖北。

本种花序柔弱纤细；副花冠裂片肉质隆肿，贴生于合蕊冠上且短于花药，这些特征是娃儿藤属的主要特征。

14. 圆叶娃儿藤(海南植物志) 图版201

Tylophora trichophylla Tsiang in Sunyatsenia **3**: 221. 1936; 中国高等植物图鉴, **3**: 515, 图4984. 1974; 海南植物志, **3**: 279. 1974.

匍匐性藤状灌木；茎、叶的两面、叶柄、花梗、花萼外面均被疏柔毛。叶纸质，近圆形或卵形或倒卵形，长4—5.5厘米，宽3.5—5厘米，通常上部较宽，顶端圆形，具短尖头，基部圆形；侧脉每边4—6条，在叶背略为凸起，弧形上升，未达叶缘即网结，小脉不明显；叶柄长2毫米。聚伞花序伞形状，腋生，着花10—16朵；小苞片仅长1毫米；花黄色，长3毫米，直径6毫米；花萼裂片卵状三角形，花萼内面基部具5枚腺体；花冠辐状，比花萼长两倍，花冠筒短，裂片长圆形；副花冠裂片卵状，背部隆肿，顶端到达花药基部；花药四方形，顶端膜片圆形；花粉块每室1个，圆球状，平展；心皮离生；柱