

产于广东南部和广西南部。生长于海边沙地及平原旷野灌木丛中。模式标本采自广东陵水。

根可药用，华南民间有用作治跌打瘀肿、毒蛇咬伤等。

19. 紫叶娃儿藤(海南植物志) 图版 206

Tylophora picta Tsiang in Sunyatsenia 3: 218, Pl. 25, fig. 16. 1936; 海南植物志, 3: 279. 1974.

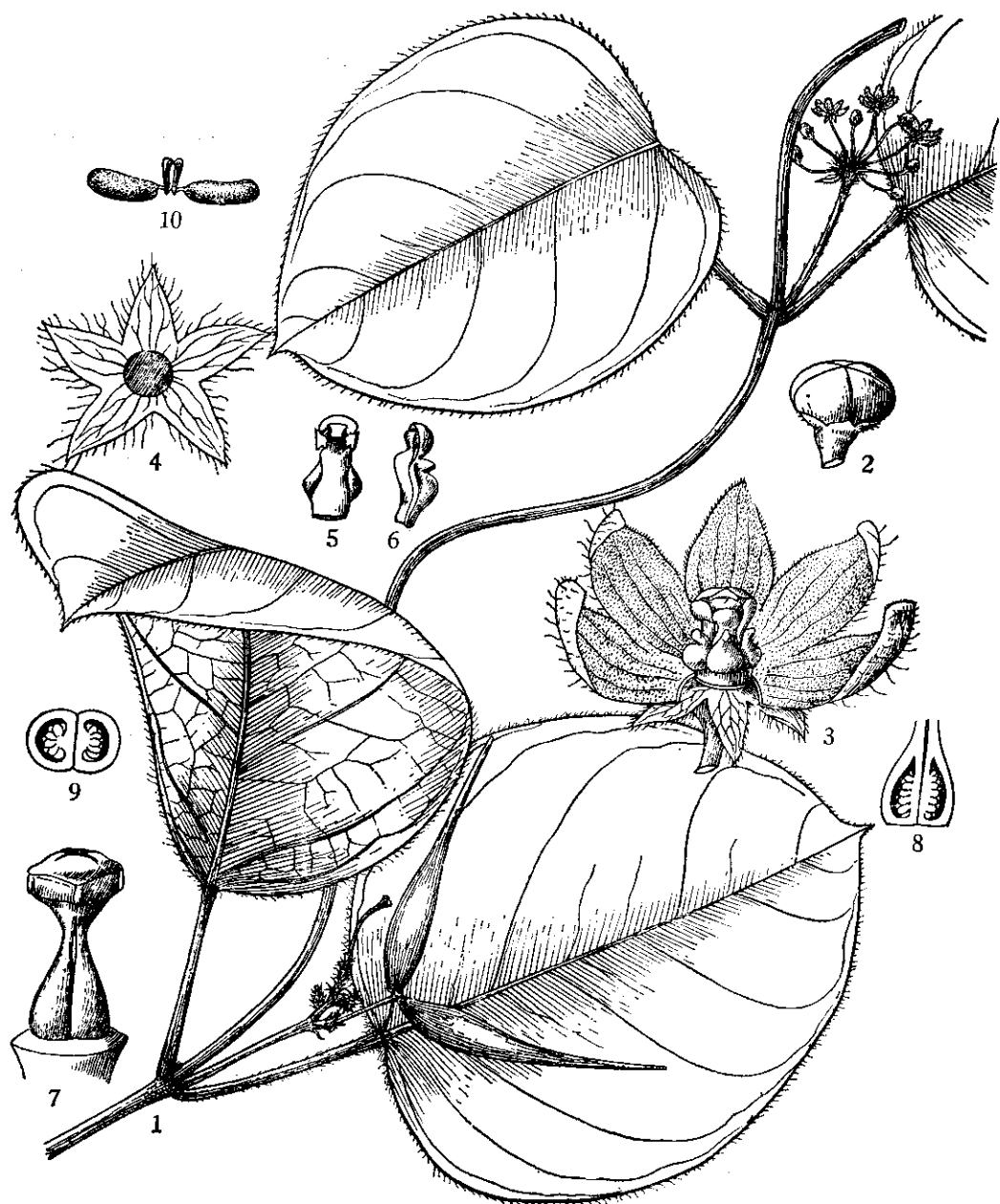
攀援灌木，高6米；小枝无毛或近节处被黄色疏柔毛，节间长10—25厘米。叶近革质，卵圆形或卵状长圆形，长6—11厘米，宽3.5—8.5厘米，顶端急尖，基部圆形或楔形，稀微心形，除基部有黄色长柔毛外，其余无毛，叶背紫红色，老时褪色；侧脉每边4—7条，中脉与侧脉均扁平；叶柄长2—4厘米，稍扁平，顶端具丛生腺体；叶腋内具浅黑色被黄色柔毛的腺体。聚伞花序腋生，长2—5厘米，直径3厘米，着花16—30朵；花序梗紫红色；苞片与小苞片被黄色长柔毛；花长2—6毫米，直径9毫米；花萼裂片卵状三角形，长1.5毫米，宽1毫米，外面被黄色长柔毛，花萼内面基部无腺体；花冠辐状，紫红色，外面被黄色长柔毛，内面被短柔毛，裂片卵状长圆形，长3毫米，宽1毫米，顶端钝；副花冠裂片卵球状，肉质肿胀，贴生于合蕊冠基部，顶端钝，到达药隔基部；花粉块每室1个，长圆形，平展；花药顶端膜片内弯；子房无毛，柱头盘状五角形。蓇葖双生，披针状圆柱形，长8厘米，直径1厘米，顶端长渐尖，紫红色，无毛；种子卵圆形，长1厘米，宽5毫米，棕色，有边缘，顶端具白色绢质种毛；种毛长4.5厘米。花期5—9月，果期10—12月。

产于广东海南。生长于林谷中。模式标本采自保亭。

20. 膜叶娃儿藤(植物分类学报)

Tylophora membranacea Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 12: 141, Pl. 36. 1974.

多年生草质藤本；枝柔细，具单列柔毛，节间长13—15厘米，直径2毫米。叶薄膜质，卵圆形至宽卵圆形，长6.5—14厘米，宽4—7.5厘米，顶端急尖，基部截形或浅心形，两面无毛；中脉和侧脉在叶的两面均扁平，侧脉每边5—6条，斜曲上升，未达叶缘即网结，不甚明显；叶柄扁平，长1.7—2.5厘米，顶端具丛生腺体。聚伞花序二至三歧，腋外生，比叶为短；总花梗和花梗纤细，无毛；花黄白色，直径达1厘米；花萼5深裂，裂片卵形，长1毫米，宽0.5毫米，两面无毛，内面基部无腺体；花冠辐状，裂片长圆形，长4毫米，宽2.5毫米，外面无毛，内面被柔毛，镶嵌状排列；副花冠裂片卵圆形，肉质隆肿，着生于合蕊冠的基部，顶端急尖，到达花药的基部；花粉块每室1个，长



图版 206 紫叶娃儿藤 *Tylophora picta* Tsiang, 1.花果枝; 2.花蕾; 3.花; 4.花萼;
5.雄蕊腹面观; 6.雄蕊侧面观, 示背面副花冠着生; 7.雌蕊; 8.子房纵切面; 9.子房横切面;
10.花粉器。(吴翠云绘)