

部生有三角形、基部离生的腺体 5 枚；花冠近高脚碟状或近钟状，花冠筒长 5 毫米，内面喉部密被白色长柔毛，花冠裂片向右覆盖，宽卵形，长 6 毫米，花丝着生于花冠筒的中部，突然折向中间，花药箭头状，长 4.5 毫米，伸出花喉之外；花盘环状，浅 5 裂，高约 1.5 毫米；子房埋在花盘内，为 2 个离生心皮所组成，花柱丝状，长 5 毫米，柱头柱状，长 1 毫米；胚珠很多。蓇葖双生，平行，向顶端渐尖，长 13 厘米，中部直径 1.2 厘米；种子土灰色，长圆形，长 1.8 厘米，直径 2 毫米，顶端截形，基部钝；种毛长 4.5 厘米。花期 7—10 月，果期到翌年 2 月。

产于广东海南及乳源和福建。生于山地杂木林中及岩石上。模式标本采自海南。

3. 广西同心结(中国高等植物图鉴)

Parsonia goniostemon Hand.-Mazz. in Sunyatsenia 2: 165, Pl. 31. 1934.

攀援灌木，长达 13 米，除花序外，全株无毛；枝柔弱，有皮孔。叶不等大排列，叶形狭，披针形或椭圆状披针形，长 6—10 厘米，宽 2—3 厘米，狭小，顶端渐尖，钝头，基部狭圆形或近楔形，叶面深绿色，叶背淡绿色；中脉在叶面凹入，在叶背凸起，侧脉 5—7 对，成 30° 叉开，在叶缘前汇合；叶柄长 5—10 毫米，具深槽，基部扭转。伞房花序顶生，三歧，着花多朵，直径与长均达 7 厘米；总花梗长 2—3.5 厘米；花梗长 10 毫米；小苞片极小，披针形；花萼坛形，宽与长均 1.5 毫米，裂片 5 枚，三角状披针形；花冠长 5 毫米，花冠筒圆筒状，宽 2 毫米，花冠裂片卵圆状披针形；雄蕊着生于花冠筒的喉部，花丝离生，被长柔毛，中间膝屈，上部直立，花药直立，略为伸出，长 3 毫米；花盘杯状；花柱长，柱头卵球形。蓇葖狭纺锤状，合生，长 11.5 厘米，外果皮无毛；种子顶端具丛生白色绢质种毛。花期 5—8 月，果期 8—12 月。

产于广西龙津、凌云等地。生于海拔 800 米的岩石上。模式标本采自龙津。

10. 夹竹桃族——Trib. Apocyneae Airy Shaw

Airy Shaw in Willis, Dict. Fl. Pl. Ferns rev. ed. 7, 78. 1966.

小乔木、灌木或半灌木；花冠喉部有副花冠。

本族我国产 4 属。

27. 夹竹桃属* —— **Nerium** Linn.

Linn. Sp. Pl. 209. 1753.

* 夹竹桃属(植物学名词审查本)。