

毫米，端钝，边缘啮齿状；花瓣 5，近圆形，外弯；花盘杯状，近五角形，高 0.5 毫米；雄蕊 3，花丝极短，生于花盘的边缘；花药叉开，横裂；子房大部藏于花盘内，3 室；花柱圆柱形。果直径达 5 厘米，外果皮干时木质，有细瘤或平滑；种子多数，通常有 12 颗。果柄粗壮，长 5 毫米。花期 8—9 月，果期 10—11 月。

产云南南部。生于海拔 590—1800 米的山坡、沟谷疏林中。模式标本采自景洪。

## 2. 粉叶五层龙(新种) 图版 2: 11—12

*Salacia glaucifolia* C. Y. Wu in Addenda.

攀援灌木，长约 5 米，小枝圆形，幼枝略压扁，棕灰色，具稀疏皮孔。叶较大，卵形至长卵形，长 10—15 厘米，宽 5—7 厘米，全缘，干时叶面黄绿色，光亮，叶背浅棕灰色，被白粉；叶脉 8—10 对，叶面扁平，叶背显著突出；叶柄长约 1 厘米，粗壮，绉褶，具沟槽。聚伞花序腋生，花序柄长约 1 厘米，基部无鳞片。花绿色，花柄纤细，长 2—5 毫米，萼片椭圆形，长 1—1.5 毫米，宽约 1 毫米，边缘撕裂状；花瓣阔椭圆形，长 1.5—2 毫米，宽 1—1.5 毫米，具疣点，边缘膜质，顶端具小尖头；花盘杯状，雄蕊 3，花丝扁平，生于花盘边缘，药室叉开；子房藏于花盘内，胚珠每室 2 个，花柱短。果未见。

产云南屏边。生于海拔 400 米的山谷湿润林中。

本种花序近似 *Salacia confertiflora* Merr.，不同点在于叶较大，长 10—15 厘米，宽 5—7 厘米，全缘，叶背有白粉。

## 3. 柳叶五层龙 图版 2: 6—9

*Salacia cochinchinensis* Lour. in Fl. Cochinch., 526.1790; Pierre in Fl. for. Cochinch., Pl. 298.1892—1895; C. J. Pitard in Fl. Gen. L'Indo-Chine Tome 1: 904.1907—1912.

灌木，高达 2 米，小枝近四棱形，扁压，后变圆形，棕灰色，多少具小皮孔。叶对生，纸质或薄革质，长圆状披针形，长 9—11（—15）厘米，宽（2—）3—4 厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部下延成窄楔形，全缘，干时叶面栗色，微带黑色，无光泽；侧脉（6—）7—8 对，网脉显著；叶柄长 4—5 毫米，具沟槽。花淡绿色，多花，簇生于叶腋内的瘤状突起体上；花柄长 6—10 毫米，基部具多列小鳞片；萼片 5，扁三角形，宽过于长，端圆钝，边缘膜质；花瓣 5，长达 3 毫米，倒卵形，肉质，边缘膜质；雄蕊 3，花丝扁平，舌状，着生于花盘边缘，反折，药室叉开；子房 3 室，藏于花盘内，胚珠每室 2 个。浆果球形，直径达 2 厘米；果柄长 10 毫米；外果皮新鲜时肉质，种子 1—3 颗。种子具棱角。花期 2—4 月，果期 5—7 月。

产云南西双版纳。生于海拔 500 米路边疏林中。越南、柬埔寨也有分布。我国新记录。

## 4. 河口五层龙(新种) 图版 2: 1—5

*Salacia obovatilimba* S. Y. Pao in Addenda.

灌木，高约 2 米，小枝棕灰色，无毛，密被瘤状小皮孔。叶对生，革质，倒卵状椭圆形，



1—5. 河口五层龙 *Salacia obovatilimba* S. Y. Pao: 1. 枝; 2. 花序; 3. 花; 4. 花瓣; 5. 子房的横切面。  
6—9. 柳叶五层龙 *Salacia cochinchinensis* Lour.: 6. 叶; 7. 花序; 8. 花; 9. 去花瓣的花; 10. 花药。  
11—12. 粉叶五层龙 *Salacia glaucifolia* C. Y. Wu: 11. 叶; 12. 花序。(肖 溶绘)