

特产于广西凌云县；生于海拔1400—1600米的林中，少见。模式标本采自广西凌云。

果梗特长，长达4厘米，子房和花柱均被毛，花柱顶端短3叉等，易与本属其他种区别。

2. 长梗杨桐 长梗黄瑞木（中国高等植物图鉴补编） 狹叶杨桐（广东植物志）

图版6：2—6

Adinandra elegans How et Ko ex H. T. Chang in *Sunyatsenia* 1 : 27, 1960; 中国高等植物图鉴补编 2: 477, 1983; 广东植物志 2: 156, 1991.

灌木，高约1.5米。小枝圆筒形，灰褐色，无毛，一年生新枝圆筒形，稀稍具二棱，淡红褐色，疏被短柔毛或几无毛；顶芽细小，细锥形，被平伏短柔毛。叶互生，薄革质，窄披针形或窄倒披针形，长4—6（—7）厘米，宽1—1.5厘米，通常中部以上最宽，顶端尖、短尖、尖头钝或近钝形，有微凹，基部楔形，边缘有疏细齿，上面深绿色，略有光泽，无毛，下面浅绿色，幼时沿中脉疏被平伏短柔毛，迅即脱落变无毛；侧脉约10对，干后两面均不明显或在下面隐约可见；叶柄长约1毫米，几无毛。花单朵腋生，花梗长2—3厘米，纤细而下垂，无毛；小苞片2，早落，线形，长约3毫米，无毛；萼片5，卵状披针形，长约5毫米，顶端尖，边缘常具腺点或纤毛，外面无毛；花瓣5，白色，长圆状卵形，长8—10毫米，宽约4毫米，外面中间部分被平伏绢毛；雄蕊约25枚，长4—6毫米，花丝无毛，花药线状长圆形，较花丝短，有丝毛；子房卵形，3室，无毛，胚珠每室多数，花柱长约3毫米，被长柔毛，顶端3分叉。果卵球形，熟时黑色，直径6—7毫米，宿存花柱长约5毫米，被长柔毛，宿存萼片直伸或斜展；果梗纤细，下垂，长3—4厘米；种子多数，扁肾形，褐色，表面具网纹并有光泽。 花期6—7月，果期9—10月。

特产于广东阳春县八甲河尾山；生于海拔400—500米的山坡路旁水沟边灌丛中或石隙间。

模式标本采自广东阳春。

3. 屏边杨桐（新拟） 图版7：1—5

Adinandra pingbianensis L. K. Ling [Icon. Corm. Sin. Suppl. 2: 477. 1983. in clavi nom. nud.] sp. nov. in Addenda p. 188.

乔木，高12—25米，胸径25—35厘米，树皮黑褐色；枝圆筒形，小枝灰褐色，无毛，一年生新枝红褐色，初时疏被平伏短柔毛，后变无毛；顶芽细锥形，密被黄褐色平伏短柔毛。叶互生，革质，倒卵状椭圆形或长圆状椭圆形，长8—12.5厘米，宽2.7—3.8厘米，顶端急缩狭呈短渐尖或短尾状，基部楔形，边缘有细锯齿，上面绿色，无毛，下面淡绿色，初时疏被灰褐色平伏短柔毛，中脉上较密，迅即脱落变无毛，疏被红褐色腺点；中脉在上面凹下，下面凸起，侧脉12—14对，上面不明，下面稍明显；叶柄长1—1.2厘米，近无毛。花通常2—5朵腋生，花梗长6—8毫米，通常直，有时稍下弯，疏被短柔毛；小苞片2，早落，仅留痕迹；萼片5，圆卵形，质薄，长宽各约1.5毫米，顶端



图版 6 1. 细梗杨桐 *Adinandra filipes* Merr. ex Kobuski; 果枝。2—6. 长梗杨桐 *Adinandra elegans* How et Ko ex H. T. Chang; 2. 果枝; 3. 花; 4. 花瓣; 5. 雄蕊; 6. 雌蕊和花萼。
(蔡淑琴绘)