

1974.

常绿灌木或小乔木，高3—4米，嫩枝无毛，暗褐色，老枝有稀疏皮孔。叶簇生于枝顶，二年生，薄革质、矩圆形或披针形，长5—8厘米，宽1.5—2.5厘米，先端渐尖，基部楔形，上面深绿色，发亮，干后暗绿色，下面浅绿色，无毛，侧脉5—7对，在上面不明显，在下面能见，网脉在上面陷下，在下面明显，边缘稍有皱折，叶柄长6—10毫米，纤细无毛。花数朵生于枝顶叶腋内，排成伞形状，苞片早落，花梗纤细，长约1厘米，无毛；萼片线状披针形，长3毫米，分离，无毛；花瓣分离，淡黄白色，长7—8毫米，狭窄披针形；雄蕊长5—6毫米，花丝纤细，花药基部着生，长1.5毫米；雌蕊与雄蕊等长，子房被毛，子房柄短，花柱长2.5毫米；侧膜胎座2个，胚珠11—12个。蒴果圆球形，宽6—8毫米，2片裂开，果片薄，内侧有横格，胎座位于果片下半部，有种子10个，种子长约3毫米，种柄极短。

分布于广西东北部及广东北部的山地常绿林里。

嫩枝无毛，叶细小，狭窄矩圆形或披针形，数朵花生枝顶，花梗短，萼片长3毫米，子房有毛，胎座2个，胚珠11—12个；蒴果球形，果壳薄。

系2. 圆锥花系——Ser. II, *Paniculiferae* Chang et Yan

花序为伞形花序、复伞房花序或圆锥花序。

Inflorescentiae umbellatae, corymboso-multiplices vel paniculatae.

34. 牛耳枫叶海桐

Pittosporum daphniphyloides Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30: 34, 1911; Gowda in Journ. Arn. Arb. 32: 336, 1951.

常绿灌木，高2—3米，嫩枝粗大，无毛，老枝红褐色，有细小狭长皮孔。叶簇生于枝顶，薄革质，矩圆形或椭圆形，长10—18厘米，宽4—6厘米，先端渐尖，基部楔形，下延，常不等侧；上面深绿色，发亮，干后带褐色，下面浅绿色，无毛；侧脉9—12对，在上面明显能见，在下面突起，网脉在上面稍陷下，在下面突起，网眼宽1.5毫米；边缘平展，干后稍反卷；叶柄长2—3厘米，近于圆形，上部有沟。伞房花序多枝，长于5厘米，各自生于枝顶叶腋内，被灰毛，花序柄长1.5—3厘米，次级花序柄长约1厘米，花梗长2—4毫米；苞片披针形，长2—3毫米，被毛；萼片卵形，分离，长2毫米，先端略尖；花瓣窄矩圆形，长6毫米；雄蕊长5毫米；雌蕊与雄蕊等长，子房被毛，花柱无毛，侧膜胎座2个。蒴果球形，稍压扁，直径6毫米，子房柄极短，宿存花柱长1.5毫米，纤细，2片裂开，果片薄，内侧有横格，种子10—15个，种柄极短。

分布于我国台湾海拔2100—2500米山地。

小枝粗大，无毛，叶薄革质，矩圆形或椭圆形，长达15厘米以上，宽达6厘米，伞房花序多枝生枝顶叶腋内，长于5厘米，花小，子房有毛，胎座2个，蒴果细小，壳薄，有种子10—15个，是我国台湾省具有复式花序和大型叶片的种类。

35. 大叶海桐 图版2: 1