

产四川、贵州及云南东北部。常生于常绿阔叶林及疏林中，海拔 900—1700 米。

2. 台湾赛楠

Nothaphoebe konishii (Hay.) Hay., Icon. Pl. Formos. 3: 164. 1913, 5; 163, f. 59. 1915; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 228, f. 171. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 222. 1963.—*Machilus konishii* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 240. 1911.—*Persea konishii* (Hay.) Kosterm. in Reinwardtia 6: 186. 1962; C. E. Chang in Bull. Taiwan Prov. Pingt. Inst. Agr. 11: 43. 1970; et Fl. Taiwan 2: 458. 1972.

中等大或大乔木，胸径达 2 米；树皮黑褐色，平滑。枝条具纵向条纹，褐红色，有圆形叶痕，具皮孔，小枝红黑色。叶互生，具柄，长圆状倒卵形或长圆状披针形，长 6.5—8 厘米，宽 (1.8) 2—3 厘米，先端骤渐尖，尖头长 1 厘米，顶端钝形，基部锐尖，革质，上面无毛，下面被短柔毛，羽状脉，叶脉上面凹陷，下面凸起，侧脉每边 5—7 条，与中脉成 40 度叉开，被黄褐色长柔毛，多分枝，分枝极叉开。聚伞圆锥花序顶生成腋生，被黄褐色长柔毛，多分枝，分枝极叉开。花冠筒短，花被裂片 6，外面被疏柔毛，内面被柔毛，不相等，外轮 3 枚较小，卵状狭长，长 3 毫米，宽 1.25—1.3 毫米，内轮 3 枚较大，卵形，先端钝，长 3.6—4 毫米，宽 1.8—2.5 毫米，多脉，明显镊合状。能育雄蕊 9，着生于花被筒喉部，等长，长 3—3.5 毫米，花丝长约 2.3 毫米，基部被长柔毛，其余无毛，扁平，第一、二轮雄蕊花丝无腺体，第三轮雄蕊花丝基部两侧有膨大的腺体，腺体宽肾形而具柄，长 1 毫米，扁平，第一、二轮雄蕊花药稍长，长 1 毫米，先端钝，4 室，室内向，上方 2 室较小，下方 2 室较大，第三轮雄蕊花药上方 2 室较小而内向，但下方 2 室较大而外向。退化雄蕊钻形，长 1.2—1.5 毫米。子房卵珠形，长 1 毫米，花柱伸长，长 2 毫米，柱头截形。果球形，长 7 毫米，花被片几不膨大，宿存，反折。花期 5—7 月，果期 8—9 月。

产我国台湾中部及南部。生于常绿阔叶林中，海拔达 2500 米。

张庆恩 (1972) 提到本种外轮花被片小于内轮者是不足作为归入赛楠属的理由，因润楠属有些种的花被片是不相等的，故应恢复为润楠属植物。但我们认为本种外轮花被片比内轮花被片小得多，似仍应归入赛楠属为宜。

存 疑 种

3. 城口赛楠

Nothaphoebe fargesii Liou, Laur. Chine et Indoch. 78. 1932 et 1934.

灌木，高达 6 米。枝条幼时具棱角，被短柔毛，有环状叶痕。叶互生，长圆状披针形，长 7—9 厘米，宽 1.5—2 厘米，先端长渐尖，尖头尾状且近锐尖，基部楔形，坚纸质，上面晦暗而无毛，下面晦暗但被细微柔毛，叶脉羽状，中脉上面凹陷，下面凸起且被柔毛，侧脉 10—15 对，弧曲，稍内弯，上面稍凹陷，下面凸起，小脉平行且网结，两面稍凸起；叶柄短，