

瘤 7. 榆叶山麻杆 *A. tiliifolia* (Benth.) Muell. Arg.

组 1. 羽脉组 Sect. Cladodes (Lour.) Muell. Arg. in Linnaea **34**: 196. 1865; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 239. 1914. —— *Cladodes* Lour. Fl. Cochinch. 574. 1790.

叶非卵形，羽状脉，基部无小托叶，叶柄短；雄蕊4—8枚；雌花的萼片5—6枚。

模式种：羽脉山麻杆 *Alchornea rugosa* (Lour.) Muell. Arg.

我国产1种、1变种。

1. 羽脉山麻杆 (新拟) 三稔蕘 (海南植物志)

Alchornea rugosa (Lour.) Muell. Arg. in Linnaea **34**: 170. 1865, et in DC. Prodr. **15** (2): 905. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 243. 1914; Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 244. 1919, et in Lingnan Sci. Journ. **5**: 110. 1927, et in Trans. Am. Philos. Soc. New Ser. **24**(2): 237. 1935; 海南植物志 **2**: 157. 1965. —— *Cladodes rugosa* Lour. Fl. Cochinch. 574. 1790. —— *Alchornea hainanensis* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (IV. 147. VII): 242. 1914, pro parte, excl. var. *pubescenti*.

1a. 羽脉山麻杆 (原变种) 图版 16: 4—5

Alchornea rugosa (Lour.) Muell. Arg. var. *rugosa*

灌木或小乔木，高1.5—5米；嫩枝被短柔毛，小枝无毛。叶纸质，狭长倒卵形、倒卵形至阔披针形，长10—21厘米，宽4—10厘米，顶端渐尖，基部略钝或浅心形，边缘具细腺齿，上面无毛，下面在侧脉腋具柔毛，有时沿中脉具疏毛，基部具斑状腺体2个；侧脉8—12对；无小托叶；叶柄长0.5—3厘米，无毛；托叶钻状，长5—7毫米，具疏毛，脱落。雌雄异株，雄花序圆锥状，顶生，长8—25厘米，花序轴被微柔毛或无毛，苞片三角形，长0.7—1毫米，被微柔毛，有时基部具2个腺体，雄花5—11朵簇生于苞腋；花梗长约0.5毫米，具柔毛；雌花序总状或圆锥状，顶生，长7—16厘米，花序轴被微柔毛或无毛，苞片三角形，长约1.5毫米，具短柔毛，基部通常具2个腺体，小苞片长0.5毫米，雌花单生，花梗长1毫米，具柔毛；果梗长2毫米，无毛；雄花：花萼花蕾时球形，直径约1毫米，具疏柔毛，萼片2或4枚；雄蕊4—8枚；雌花：萼片5枚，三角形，长约1毫米，被短柔毛；子房被微柔毛，花柱3枚，线状，长6—7毫米，近基部合生。蒴果近球形，直径8毫米，具3圆棱，近无毛；种子卵球形，长约5毫米，种皮浅褐色，具小突起。花果期几全年。

产于广东西部和中部、海南、广西南部和西南部、云南(金平)。生于海拔(15—)100—600(—1700)米沿海平原或山地溪畔常绿阔叶林或次生林中。亚洲东南部各国，澳大利亚(昆士兰)也有分布。模式标本采自越南。

我国的标本，雄花萼片4枚或有时粘连呈2枚，雄蕊通常8枚。

1b. 海南山麻杆 (变种)