

瘤 ..... 7. 椴叶山麻杆 *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** (N. 147. VI): 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) 三稔蒟 (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 and 西南部、云南 (金平)。生于海拔 (15—) 100—600 (—1 700) 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)