

疏毛；叶柄长8—10厘米，被微柔毛；托叶披针形，长5—6毫米，疏生柔毛。雌雄异株，雄花序穗状，长2—8厘米，1—3个生于小枝已落叶腋部，各部均密生短柔毛，花序梗短，苞片长三角形，长1—2毫米，雄花9—11朵簇生于苞腋，花梗长1.5毫米，近顶部具关节；雌花序总状，顶生，长6—8厘米，各部均密生微柔毛，苞片披针形，长3—5毫米，小苞片长约2毫米；雄花：花萼花蕾时球形，直径1.5毫米，近无毛，萼片3枚；雄蕊8枚；雌花：萼片5—6枚，披针形，长2.5—3毫米，具柔毛，其中1枚基部具腺体；子房球形，被短绒毛，花柱3枚，线状，长6—8毫米，合生部分长约1毫米；花梗长2毫米。蒴果近球形，直径约1厘米，果皮平坦，被短绒毛；种子扁卵状，长约7毫米，种皮具粗皱纹。花期4—8月。

产于云南（碧江）、四川（泸定）。生于海拔1200—1950米河谷坡地或溪畔林下。印度东北部、锡金、不丹和尼泊尔也有分布。模式标本采自尼泊尔。

6. 湖南山麻杆（植物分类学报）

Alchornea hunanensis H. S. Kiu in Acta Phytotax. Sin. **26**: 458, f. 1. 1988.

灌木，高约2米；小枝被柔毛。叶膜质或薄纸质，卵圆形，长10—12厘米，宽8—10厘米，顶端渐尖，基部浅心形或近截平，边缘具腺齿，上面沿脉被柔毛，下面被柔毛，基部具斑状腺体4个；基出脉3条；小托叶钻状，长2—5毫米，具毛；叶柄长5—8厘米，被毛；托叶披针形，长6—8毫米，疏生柔毛。雌雄异株，雄花序穗状，腋生，长9—15厘米，疏生柔毛，苞片阔卵形，长约2毫米；雄花5—7朵簇生于苞腋，花梗长1.5—2毫米，无毛，下半部具关节；雌花序总状，顶生，长3—4厘米，具花4—7朵，各部均被柔毛，苞片长三角形，长4—4.5毫米，小苞片线形，长3毫米；雄花：花萼花蕾时球形，直径约2毫米，无毛，萼片3枚；雄蕊6—8枚；雌花：萼片5枚，披针形，长2—2.5毫米，具柔毛；子房球形，密生灰黄色长柔毛，花柱3枚，线状，长10—15毫米，合生部分长1.5—3毫米。蒴果近球形，具3浅沟，直径约1厘米，果皮密生长柔毛和散生小疣；果梗长1—1.5毫米，具疏柔毛；种子扁卵状，长8毫米，种皮淡褐色，具小瘤。

花期4—5月，果期6—7月。

产于湖南西部、广西（全县）。生于海拔350—900米石灰岩山坡或山谷疏林下或灌丛中。模式标本采自湖南黔阳。

7. 楝叶山麻杆（新拟） 野生麻（云南河口） 图版16: 6

Alchornea tiliifolia (Benth.) Muell. Arg. in Linnaea **34**: 168. 1865, et in DC. Prodr. **15** (2): 903. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 421. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (N. 147. VII): 250. 1914; Chun in Sunyatsenia **4**: 205. 1940, pro parte; Airy Shaw in Kew Bull. **26**: 212. 1972. — *Stipellaria tiliifolia* Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. **6**: 4. 1854.

灌木或小乔木，高2—8米；小枝密生柔毛。叶薄纸质，卵状菱形、卵圆形或长卵形，长10—17厘米，宽5.5—16厘米，顶端渐尖或尾状，基部楔形或近截平，边缘具腺齿，