

7: 215. 1931.

本变种的叶下面灰绿色，被柔毛，小托叶长2—5毫米。雄花序密生短柔毛，苞片长1—1.5毫米，基部通常具1个腺体；雌花具萼片6—8枚，长2.5—3毫米，无腺体，子房被淡黄色绒毛，花柱长7—9毫米，基部合生部分长1.5—2毫米。花期3—5月，果期6—9月。

产于四川（古蔺）、贵州南部、广西西北部至西南部、云南东南部。生于海拔500—1200米石灰岩山地疏林中。模式标本采自贵州安龙。

#### 4. 厚柱山麻杆（新拟） 台湾山麻杆（台湾植物志）

*Alchornea kelungensis* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 102. 1920. — *A. trewioides* (Benth.) Muell. Arg. var. *formosae* (Muell. Arg.) Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (N. 147. VI): 248. 1914; H. Keng in Journ. Wash. Acad. Sci. 41: 204. 1951; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 443, Pl. 679. 1977. — *A. formosae* Muell. Arg. ex Pax et Hoffm. l. c., *pro. syn. sub. Alchornea trewioides*. — *A. liukiuensis* Hayata var. *formosae* (Muell. Arg.) Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. I, Bot. 6: 303. 1954.

灌木；小枝被灰黄色短毛，后变无毛。叶薄纸质，卵形或卵状三角形，长9—12厘米，宽6—11厘米，顶端短渐尖，基部阔楔形或浅心形，边缘具疏生腺齿，上面无毛，下面沿中脉具疏毛，基部具斑状腺体4个；基出脉3条；小托叶钻状，长约2毫米；叶柄长3—7厘米，具疏毛；托叶披针形，长3—6毫米，具疏毛，早落。雌雄同株，通常雌雄花同序，花序顶生或腋生，穗状，长7—10厘米，具疏毛，苞片卵状三角形，长3—4毫米，小苞片三角形，长1.5—2毫米，雄花9—11朵簇生于苞腋，雌花生于花序的下部；雄花：萼片3—4枚，长约2.5毫米，无毛；雄蕊8枚；花梗长1—2毫米；雌花：萼片5枚，卵状三角形，不等大，长2.5—3.5毫米，宽1.5—2毫米，顶端渐尖或急尖，疏生柔毛；子房具贴生短毛，花柱3枚，粗厚，披针状，长4—5毫米，基部合生部分长约1毫米。蒴果近球形，直径约1厘米，具3浅沟，被微毛；种子扁卵状，长约7毫米，种皮具小瘤。花期3—4月，果期6—7月。

产于台湾（台北、基隆）。生于低海拔山地灌丛中。模式标本采自基隆。

#### 5. 毛果山麻杆 新拟

*Alchornea mollis* (Benth.) Muell. Arg. in Linnaea 34: 168. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 902. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 420. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 63 (N. 147. VI): 248. 1914. — *Stipellaria mollis* Benth. in Journ. Bot. Kew Misc. 6: 3. 1854.

灌木或小乔木，高3—5米；小枝被灰白色微柔毛。叶膜质，阔卵形，长9—20厘米，宽8—20厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部近截平状心形，边缘具疏生小腺齿，上面无毛，下面被微柔毛，基部具斑状腺体4个；基出脉3条；小托叶线状，长约3毫米，具