

中国榆科植物一新种

任善相

(中山大学生物学系, 广州 510275)

关键词 钙土山黄麻, 榆科, 云南

分类号 Q949.737.2

钙土山黄麻 新种

灌木; 嫩枝被红褐色茸毛, 老枝变秃, 干后暗褐色。叶近革质, 卵状披针形, 长 9~13cm, 宽 3~5cm, 先端延长呈长尾状, 尾部长 1~2cm, 基部钝或近圆形, 上面干后暗褐色, 下面红褐色, 被茸毛, 边缘密具小钝齿, 基出脉 3 条, 侧脉每侧 4~5 条, 网脉在叶面陷下, 在下面突起, 叶柄长 1~4cm, 被红褐色茸毛, 托叶膜质, 披针形, 长 6~8mm, 背面无毛, 边缘有睫毛。花序腋生, 聚伞状, 长 1~2cm, 被褐毛; 苞片卵形, 对生, 长 1.5mm, 被褐毛; 雄花有短柄, 花柄长约 1mm, 萼片 5, 卵形, 长 1.5~2mm, 被褐毛; 雄蕊 5, 花丝长 1mm, 花药卵圆形, 长 1.5mm。雌花及核果未见。

云南: 文山州, 西畴, 法斗乡, 董棕槽, 石灰岩上密林, 海拔 300m。灌木, 文和群、周云龙 641, 模式。

新种与白毛山黄麻 *T. velutina* Bl. 及山黄麻 *T. orientalis* Bl. 近似, 但花序及叶片被红褐色茸毛, 叶片基部等侧, 钝或近圆形, 绝不呈心形, 叶柄较长, 达 4mm, 托叶较宽, 披针形, 足资区别。

A New Species of Chinese Ulmaceae

Ren Shangxiang *

Trema calcicola S. X. Ren, sp. nov.

A *T. velutina* Bl. et *T. orientalis* Bl. inflorescentibus et foliis fusco-tomentosis, basi foliorum equilateralis obtusa vel subrotundata non cordata, petiolis longioribus 1~4 cm longis, stipulis lanceolatis differt.

收稿日期: 1992-09-30

Department of Biology, Zhongshan University, Guangzhou 510275

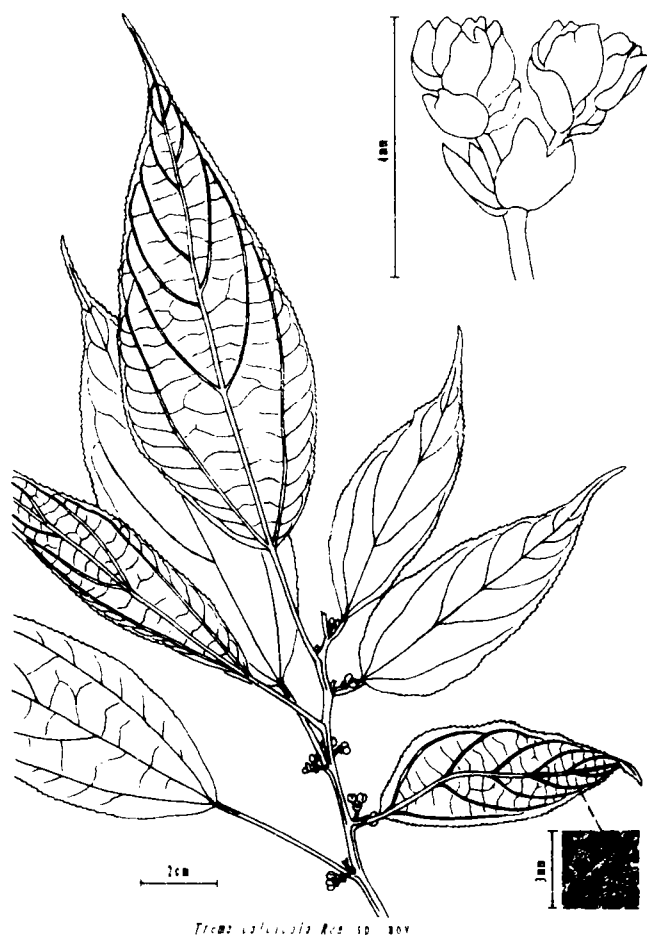


图 1 钙土山黄麻

Fig. 1 *Trema calcicola* Ren

Frutex; ramulis fusco-tomentosis. Folia subcoriacea ovato-lanceolata 9~13 cm longa, 3~5 cm lata, apice attenuata caudata, caudis 1.5~2 cm longis, basi obtusa vel subrotundata, supra in sicco atro-brunnea, subtus brunnea, fusco-tomentosis, margine densius crenulata, nervis basalis 3, nervis lateralibus utrinsecus 4~5, venulis reticulatis supra manifeste impressis subtus elevatis, petiolis 1~4 cm longis brunneo-pubescentibus, stipulis membranaceis lanceolatis 6~8 mm longis glabris, margine ciliatis. Inflorescentia axillaria cymosa 1~2 cm longa, bracteis oppositis ovatis 1.5 mm longis fuscotomentosis. Flores masculi breviter pedicellati, pedicellis circ. 1 mm longis, sepalis 5 ovatis 1.5~2 mm longis tomentosis, staminibus 5, filamentis 1 mm longis, antheris ovoideis 1.5 mm longis, pedunculis 3~4 mm longis. Flores feminei et drupa non visa.

Yunnan: Wen-shan Fa-dao, shrub in thicket on ravine of limestone hill, Wen H. Q. et Zhou V. L. 641, Typus. SYS!

Keywords *Trema calcicola* Ren, Ulmaceae, Yunnan