

多叶猴耳环——猴耳环属一新种

文和群

(广西植物研究所分类研究室, 桂林 541006)

Q949.409

**PITHECELLOBIUM MULTIFOLIOLATUM — A NEW SPECIES OF
PITHECELLOBIUM FROM GUANGXI, CHINA**

Wen Hequn

(Guangxi Institute of Botany, Guilin 541006)

多叶猴耳环(新种) 图1

Pithecellobium multifoliolatum H. Q. Wen sp. nov.

Species *P. utilis* Chun et How affinis, sed foliolis multis vel parvis conspicue differt.

Frutex 1 m altus, rami teretibus fulvo-pubescentibus. Folia bipinnata, rhachidibus 12 cm longis pubescentibus, glandibus ellipticis vel concavis ad apicem basimque rhachidium. Pinnae 5—6-jugae 4—11 cm longae secus rhachidem paulalo infra insertionem duobus paribus foliorum superiorum glandulosae. Foliola 7—14-paria, opposita, subsessiles, chartacea, deorsum versus paulatim decrescentia, 0.5—2 cm longa 0.4—0.9 cm lata, oblongo-rhombica, integra, apice obtusa cum acumine, utrinque minute puberula. Flos non visus. Legumen terminalis, 7—13 cm longum 1.3 cm latum, circinatum vel falciforme, valvis rubribus, pubescentibus, 4—9-seminibus.

Guangxi: Huanjiang (环江), Mulun (木论), Hongdong (红峒), top of limestone hill, alt. 650 m, Wei Fanan and Liu Yan M 0226, 16 Aug. 1994. (Typus, in Herb. Guangxi Institute of Botany IBK); ib, alt. 700 m, Wei Fanan and Liu Yan, M 0400, 14 Aug. 1994; ib, Xia Yi (下衣), limestone hill, alt. 800 m, YGG 70261, 27 Oct. 1991.

灌木, 高1m, 小枝圆形, 被黄褐色微柔毛。二回羽状复叶, 第一回叶轴长12cm, 基部与先端各具一枚长圆形、中间凹陷的腺体, 羽片5—6对, 长4—11cm, 先端第一、二对小叶着生处各具一枚腺体, 叶轴与羽片轴均被微柔毛, 小叶7—14对, 薄纸质, 由基向上渐次增大, 长0.5—2cm, 宽0.4—0.9cm, 斜方形, 全缘, 先端具小尖头, 两面被微柔毛, 几无柄。花未见。荚果顶生, 长7—13cm, 宽1.3cm, 弯卷成环形或镰形, 果皮红色, 被短柔毛, 种子4—9粒。果期8月。

本种与薄叶猴耳环(*P. utilis* Chun et How)相似, 但小叶数多, 叶片明显较小而

不同。

广西：环江县木论红峒村，海拔650 m，石灰岩石山，山顶，疏林，韦发南、刘演 M 0226，1994年8月16日（模式标本，存广西植物研究所标本室）；同上地点，海拔700 m，山顶，韦发南、刘演，M 0400，1994年8月14日；环江县木论下衣村，海拔800 m，石灰岩山坡，滇黔桂队70261，1991年10月27日。

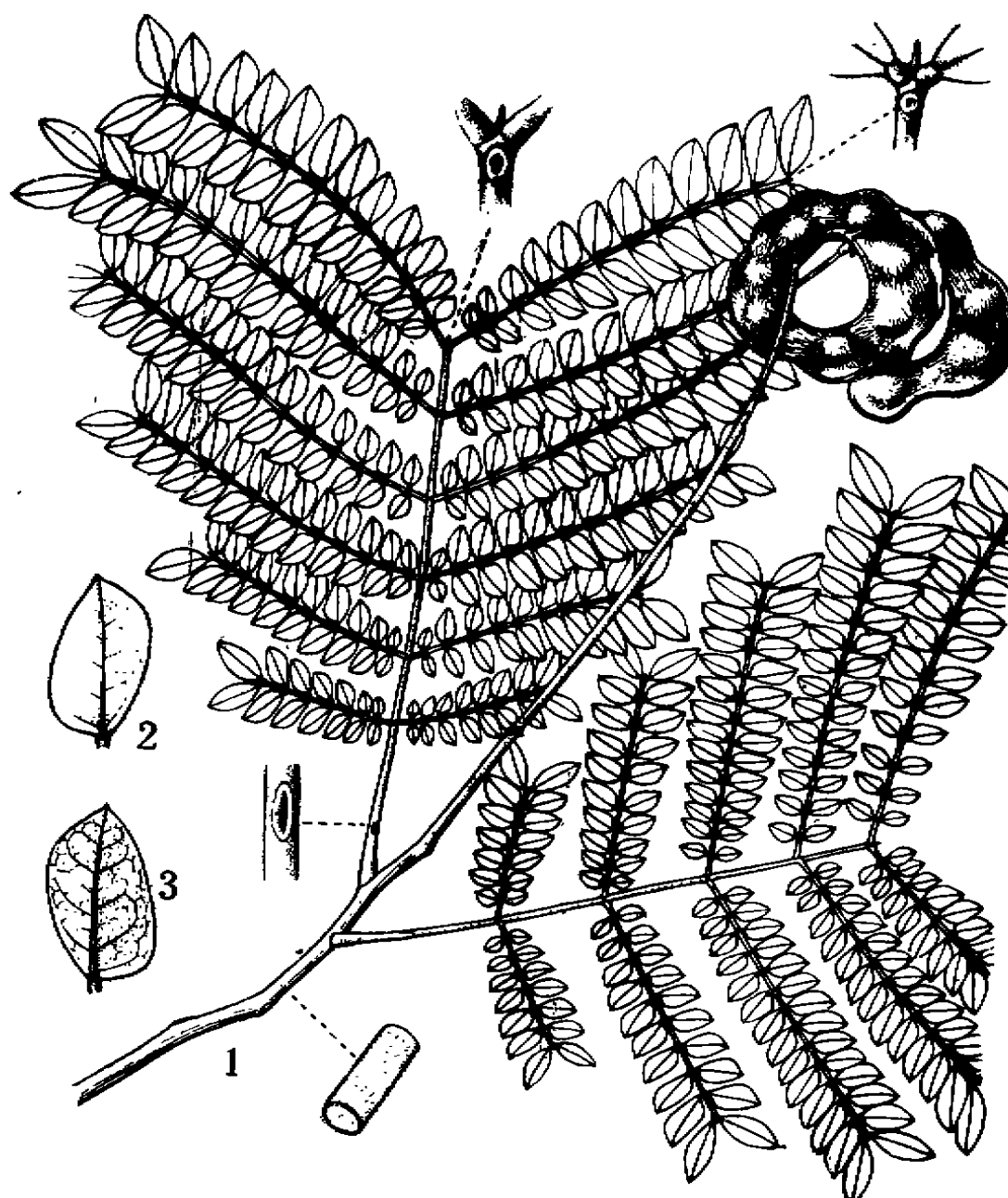


图1 多叶猴耳环 *Pithecellobium multifoliolatum* H. Q. Wen sp. nov.
1. 果枝； 2. 小叶腹面； 3. 小叶背面 (何顺清绘)