

侧脉两面扁平,每边约30条,平行,与中脉近垂直;叶柄长5—13毫米。多歧聚伞花序圆锥状,长14.5厘米,直径19厘米,腋生或顶生,着花极多;花细小,有时发生蚂蚁状的虫瘿;花蕾圆锥状,顶端急尖;花萼裂片卵圆形,外面被微毛,内面无毛,内面基部边缘有5个腺体;花冠黄绿色,无毛,花冠裂片向右覆盖,长圆形,比花冠筒为长;雄蕊在花冠筒基部着生,花药箭头状,花丝短;花盘环状,到达子房一半,顶端短5裂;子房由2枚离生心皮所组成,无毛,花柱很短,柱头喙状,顶端2裂;胚珠每室多个。花期5—7月。

产于云南南部。生于海拔1800米山地密林中。模式标本采自云南西双版纳。

3. 麻栗坡小花藤(植物分类学报)

Micrechites malipoensis Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 381, Pl. 49. 1973.

3a. 麻栗坡小花藤(原变种) 图版65

Micrechites malipoensis Tsiang et P. T. Li var. **malipoensis**

攀援灌木,长2—3米,性状同球兰属植物相似,其气根紧贴在树上;气根很多,密被白色短柔毛,长2—5厘米;枝和小枝被短柔毛,直径3—5毫米。叶纸质,对生,长椭圆状披针形,长30—32厘米,宽7.5—8.5厘米,顶端长渐尖,基部楔形,叶面无毛,叶背在叶脉上被短柔毛;中脉在叶面凹陷,在叶背凸起,侧脉每边约25条,斜曲上升,靠近叶缘处网结;叶柄粗壮,上面具槽纹,密被短柔毛,其边缘具很多腺体。聚伞花序单生在较老而落了叶的节上,花序着花4—5朵,长4厘米;苞片、小苞片、花序梗、花梗和花萼的外面均被短柔毛;苞片和小苞片卵圆形,顶端急尖,长2.5毫米,宽1.5毫米;花冠黄色,高脚碟状,外面无毛,内面密被粗硬毛,花冠喉部具有长柔毛,花冠筒圆形,基部狭窄,顶部收缩,长6.5毫米(有达8毫米的),裂片向右覆盖,而略向左旋转,长圆状镰刀形,其基部具一小裂,两面无毛,长7毫米,宽2.5毫米;雄蕊着生在花冠筒的基部,花药长圆状箭头形,渐尖,长5.5毫米,靠合在柱头周围而在它的中部粘生;花盘比子房短,顶端5浅裂至5深裂;子房由2枚离生心皮所组成,密被粗硬毛,其下部埋藏于花盘之内,其上部显著地伸出于花盘之上,每心皮有胚珠10排,花柱丝状,柱头基部环状扩大,顶部不明显2裂。花期11月。

产于云南东南部。生于海拔1000—1200米山地密林中。模式标本采自麻栗坡。

3b. 云南小花藤(植物分类学报)

Micrechites malipoensis Tsiang et P. T. Li var. **parvifolia** Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 383. 1973.