

状,先端极不相等 2 浅裂。花盘环状。子房无毛。小坚果未见。 花期 11 月。

产云南中部;生于常绿阔叶林下,海拔 2800 米。模式标本采自云南寻甸。

11. 白花冠唇花(植物分类学报 10 卷 1 期)

Microtoena albescens C. Y. Wu et Hsuan in Act. Phytotax. Sin. **10**(1): 49. 1965.

草本,高约 60 厘米。茎四棱形,草质,绿色,疏生刺毛及短柔毛。叶宽卵圆形,生于主茎上的长 5.2—5.7 厘米,宽约 4.2 厘米,生于侧枝上的小许多,长 2.1—2.4 厘米,宽 1.4—1.7 厘米,先端短渐尖或急尖,基部截形或近圆形,上面榄绿色,下面较淡,两面疏生长硬毛,薄纸质,边缘为具小突尖的圆齿状锯齿,叶柄纤细,长 2—5 厘米,生于侧枝上的短许多,长 1—1.2 厘米,被毛同于茎。聚伞花序腋生,少花,具 2—3 花,生于一侧;总梗极短,长 3—5 毫米,被疏柔毛;苞片线形,长约 2 毫米。花萼花时钟形,长约 5 毫米,宽 2.5 毫米,外面被腺微柔毛,下部被蜷曲的小疏柔毛,沿齿边缘具小缘毛,内面几无毛,齿 5,披针形,后面 1 齿长约 3 毫米,较大,其余 4 齿近等大,长 1.5—1.7 毫米,果时花萼增大,筒状,长 8.5—10 毫米,宽 4.5 毫米,基部圆形,脉纹十分明显,后面 1 齿长达 6 毫米,其余 4 齿长 3—3.5 毫米。花冠白色,长约 2.3 厘米,冠筒基部宽约 1.5 毫米,至喉部宽约 6 毫米,冠檐二唇形,上唇长约 5.5 毫米,基部较宽,截形,下唇与之近等长,先端 3 圆裂,中裂片圆形,直径 2 毫米。雄蕊 4,包于盔内,花丝扁平,无毛。花柱扁平,先端极不相等 2 浅裂。花盘环状。子房无毛。小坚果未见。 花期 10 月。

产贵州中部;生于林荫下。模式标本采自贵州清镇。

系 3. 长齿系——Ser. Miyenses C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 579——
Microtoena Ser. 2. **Stenocalyces** C. Y. Wu et Hsuan in Act. Phytotax. Sin. **10** (1): 47. 1965, p. p.

花萼长 3—7 毫米,果时囊状增大,基部圆形,后面 1 齿十分伸长,披针形至线形,长约为其余 4 齿 2.5—3 倍,其余 4 齿微小,狭三角形至三角状钻形,等大;花冠黄色、白色或微黄绿色,上唇基部具舌状耳或不明显的小突起,下唇中裂片较大,卵圆形;聚伞花序少花,组成短而紧缩或长而稀疏的圆锥花序。

12. 石山冠唇花(植物分类学报 8 卷 1 期)

Microtoena maireana Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 927. 1936; C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8** (1): 46. 1959, quoad nomen tantum; Hsuan in ibid. **10**(1): 50. 1965.