

或在茎上部少数腋生。

### 15. 梵净山冠唇花(植物分类学报 10 卷 1 期)

**Microtoena vanchingshanensis** C. Y. Wu et Hsuan in Act. Phytotax. Sin. **10**(1): 52, pl. XIV. 1965——*Microtoena moupinensis* auct. non (Franch.) Prain: C. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1): 46. 1959, p. p.

草本。茎高约 60 厘米,基部匍匐生根,四稜形,具沟,干后浅黄褐色,被具节的刺毛及混生的短微柔毛,在基部近无毛,分枝极短,顶部具圆锥花序。茎叶卵圆状心形,长 4.5—7.5 厘米,宽 3—4.5 厘米,生于侧枝上的小许多,先端短渐尖,基部心形,边缘为具小突尖的圆齿,膜质,干时两面均为褐色,被贴生的具节小刺毛,脉上较密,叶柄扁平,长 2—5.2 厘米,具细条纹,毛被同于茎;苞叶叶状,卵圆状心形,长 11—13 毫米,宽 7—8 毫米,向上渐变小。聚伞花序小,具 3—(5) 花,具长 3—6 毫米的总梗,约 5—7 个在侧枝顶端组成圆锥花序,或在主茎上部的少数单生于叶腋;苞片线形,长约 2.5—4 毫米。花萼花时钟形,长约 8 毫米,宽 3.5 毫米,外面被具节刺毛,内面仅齿上被具节刺毛,其余部分几无毛,齿 5,三角状卵圆形,极不等大,后 3 齿较前 2 齿约长一倍,后中齿最大,前 2 齿长约 1.5 毫米,果时花萼增大,肋间横脉十分清晰。花冠白色,长 2.3 厘米,内外两面均无毛,冠筒基部宽约 1.5 毫米,喉部宽约 6 毫米,冠檐二唇形,上唇长约 7 毫米,盔状,顶部平伸,基部截形,下唇略长,椭圆形,先端 3 裂,中裂片倒卵圆形,长约 2 毫米,宽 1.5 毫米,侧裂片钝。雄蕊 4,与上唇等长,包于盔内,花丝扁平,中部以下边缘膜质,被微柔毛。花柱丝状,无毛,先端极不相等 2 浅裂。花盘阔环状,边缘微有起伏。子房无毛。小坚果未见。花期 8 月。

产贵州东北部;生于河沟边,海拔约 1650 米。模式标本采自贵州梵净山。

系 6. 大萼系——Ser. Urticifoliae C. Y. Wu et Hsuan in Act. Phytotax. Sin. **10**(1): 53. 1965.

花萼大,长 8—12 毫米,稀 5—6 毫米,齿三角状钻形,先端微弯或挂钩状,5 齿近相等,稀后 1 齿比其余 4 齿长近一倍;花冠黄色,下唇中裂片近圆形,有时长圆形或卵圆形;花序为由聚伞花序组成的圆锥花序或为二歧聚伞花序。

### 16. 麻叶冠唇花(植物分类学报 8 卷 1 期)

**Microtoena urticifolia** Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 308. 1890; Prain in Bull. Bot. Soc. France **42**: 425. 1895; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**: 188. 1915, p. p. quoad specimen Hupehense; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ.