

上渐变小,呈苞片状,除下部的1—2对外均短于聚伞花序很多,小苞片线形,微小,长不及1毫米。花萼钟形,开花时长约3毫米,外略被微柔毛及腺点,内面无毛,萼齿5,长不及萼长 $1/2$ ,微呈 $3/2$ 式二唇形,卵圆状三角形,先端锐尖,下唇2齿稍大。花冠浅紫蓝色,长达1.1厘米,外被小疏柔毛及淡黄色腺点,内面无毛,冠筒长5毫米,基部筒状,宽约1毫米,其上后方骤然成短距,短距处宽3毫米,明显伸出萼外,向喉部渐收缩,至喉部宽1.5毫米,宽檐二唇形,上唇外反,长达4毫米,先端具相等4圆裂,下唇宽卵圆形,长达6毫米,内凹,舟形。雌雄蕊几不伸出。花盘环状,前方膨大。成熟小坚果未见。花期10月。

产广东东北部;生于山地疏林肥土上,海拔600米。模式标本采自广东连县。

#### 88. 囊花香茶菜 图版112: 1—7

**Rabdosia gibbosa** C. Y. Wu et H. W. Li in Addenda 591

多年生草本;根茎多少木质,向下密生侧根和须根。茎上升直立,高约40厘米,基部多少偃地,在节上长出不定根,皮层常剥落,上部钝四稜形,具四深槽,密被灰白色短柔毛,多分枝,分枝极伸长。茎叶对生,狭披针形或长椭圆形,向上渐变小而全缘,中部者长3—7厘米,宽0.8—2.2厘米,先端渐尖,基部狭楔形,边缘在基部以上具圆齿状锯齿,坚纸质,上面榄绿色,沿脉上密被微柔毛,余部散布小硬毛,下面淡绿色,沿脉网上疏被小硬毛,余部密布浅黄色小腺点;叶柄长0.5—1.5厘米,密被微柔毛。聚伞花序生于茎、枝中部以上渐变小的叶腋内,长0.8—2厘米,明显两歧状,每歧上具1—2(4)花,花梗长1—3毫米,与序轴均密被短柔毛;苞片及小苞片线状披针形至线形,长1—2毫米,全缘,具小缘毛。花萼花时钟形,长约2.5毫米,口部宽达2.5毫米,外面沿脉及边缘被短柔毛,余部具腺点,内面无毛,10脉,明显 $3/2$ 式二唇形,上唇3齿,中齿稍小,齿卵三角形,锐尖,下唇2齿,齿长三角形,稍靠合,果时花萼增大,宽钟形,略弯曲,长达4.5毫米,脉网凸起。花冠?色,长达8毫米,外疏被短柔毛及腺点,内面无毛,冠筒近基部上方具极明显的囊状突起,此处径达2毫米,其上突然下倾,至喉部略收缩,径约1.2毫米,冠檐二唇形,上唇长3.5毫米,外反,具4圆裂,下唇圆状卵圆形,长4毫米,微内凹,全缘。雄蕊4,内藏。花柱丝状,先端相等2浅裂。花盘环状。成熟小坚果近圆球形,褐色,无毛。

产四川西部。模式标本产四川西部(产地不详)。

图版111: 苞叶香茶菜 **Rabdosia melissiformis** C. Y. Wu, 1. 植株上部,示花序; 2. 花,侧面观; 3. 花冠纵剖,内面观,兼示雄蕊; 4. 雄蕊; 5. 花萼纵剖,内面观; 6. 小坚果,背面观。(肖容绘)

