

花柱丝状,略超出雄蕊,先端极不相等2裂。花盘平顶,波状。子房无毛。成熟小坚果未见。花期11—12月,果期12月。

产广东海南,台湾;生于向阳的海滨荒地上。模式标本可能采自广东海南。

据检查我国海南产的去曾订名为 *Leucas colletti* Prain 的具花标本,其特征均为花萼内面上部1/3处密布平伏绢毛,花冠筒伸出于萼很多,内面中部以上有斜向的毛环,均不符合 *Leucas colletti* Prain,故 Prain 在发表后一种时认为中国有分布显然是不可靠的。而海南产的上述标本,十分吻合 *Leucas chinensis* (Retz.) R. Br. 这一种,推断 Retz. 采自中国的滨海白绒草的模式标本,很可能是采自广东海南。

2. 白绒草 银针七(云南永德),灯笼草(花)(云南麻栗坡),北风草(云南)

*Leucas mollissima* Wall. Cat. n. 2054. 1829, nom. nud.; in Pl. Asiat. Rar. 1:62. 1830; Benth. Labiat. Gen. et Sp. 609. 1836; et in DC. Prodr. 12:525 1848; Hook f. Fl. Brit. Ind. 4:682. 1835; Merr. et Rolfe in Philip. Journ. Sci. 5:381. 1910; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh 6:184. 1915, p. p.; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. 2:207. 1929, p. p.; Doan in Léc. Fl. Gén. Indo-Chine 4:1023. 1935; Murata in Hara Fl. E. Himal. 278. 1966, in ibid. 2nd Rep. 115. 1971; H. Keng in Gard. Bull. Singapore 24:106, f. 17, k. 1969

2a. 白绒草(原变种) 图版83:11

var. *mollissima*

直立草本,高可达1米,通常在0.5米左右。茎纤细,扭曲,多分枝,四棱形,略具沟槽,被贴生绒毛状长柔毛,节间伸长。叶卵圆形,长1.5—4厘米,宽1—2.3厘米,通常于枝条下部叶大,渐向枝条上端愈小而成苞叶状,先端锐尖,基部宽楔形至心形,边缘有具微尖头的圆齿状锯齿,纸质,两面均密被柔毛状绒毛,上面绿色,具皱纹,下面淡绿色,毛被密集而发白;叶柄短,长在1厘米以下,枝条上部叶常常近于无柄,密被绒毛。轮伞花序腋生,分布于枝条中部至上部,球状,径1.5—2厘米,多花密集,其下承以稀疏的苞片,苞片线形,比萼筒短许多,长2—3毫米,密被长柔毛。花萼管状,长约6毫米,外面密被柔毛,内面在上部被微柔毛而下部无毛,脉10,显著,脉上具长柔毛,萼口平截,齿10,长三角形,极短小,长约1毫米,近于等大。花冠白、淡黄至粉红色,长约1.3厘米,冠筒长约0.7厘米,外面近喉部处具微柔毛,内面在中部具斜向毛环,冠檐二唇形,上唇直伸,盔状,外密被白色长柔毛,内面无毛,下唇开张,比上唇长1.5倍,3裂,中裂片最大,倒心形,侧裂片长圆形,外面在基部有疏柔毛,内面无