

花柱丝状，略超出子房，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过去曾订名为 *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 collettii* 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. 1885; 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. Tatioku Univ. 2:207. 1929, p. p.; Doan in Lécte. 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