

圆状倒卵形至倒卵形，全缘有数小齿，中间1—3齿具刺尖；花冠长约为萼的1倍，筒宽约0.3厘米。

产四川西南部(贡噶岭)；生于海拔约4000米的灌丛边。模式标本采自四川贡噶岭。

20. 绒叶毛建草

Dracocephalum velutinum G. Y. Wu et W. T. Wang, 云南植物志 1: 588. 图142:9—11. 1976——*Dracocephalum calanthum* G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1):24. 1959, p. p.——*Dracocephalum bullatum* auct. non Forrest ex Diels: G. Y. Wu in l. c. p. p. min. quoad specim. Ching 24163.

20 a. 绒叶毛建草(原变种) 图版 71:19—20

var. **velutinum**

根茎短，直或斜，粗7—8毫米，下面生出长而粗的根，顶端生出1—2茎及4—5基出叶。茎渐升或近直立，长10—15厘米，钝四棱形，密被倒向的短柔毛，在花序之下具2—3节。基出叶具柄，叶片卵形至圆卵形，先端圆形，基部心形或深心形，长2—5(—6.5)厘米，宽1.8—4厘米，上面几无毛，网脉下陷，下面带紫红色，密被白色短绒毛或仅沿脉网密被绢状短柔毛，网脉不显，缘密生圆牙齿，叶柄长为叶片之1—2倍，长2—6.7厘米，被倒向短毛；茎生叶2—3对，似基出叶但较短小，叶片长1.5—2.1厘米，叶柄与叶片近等长或较短。轮伞花序密集，头状，长约3厘米；苞片约与萼等长或稍短，菱状倒卵形至扁圆形，紫绿色，两面沿脉密被长柔毛，缘被长睫毛，每侧具3—5齿，齿锐尖或具短刺。花萼长1.8—2厘米，外面沿脉被绢状长柔毛，内面疏被长柔毛，缘被绵毛状长睫毛，2裂至中部，上唇3裂近本身基部，中齿较侧齿宽2—3倍，椭圆状倒卵形或近倒梯形，先端截圆形，具不规则的小牙齿，中央的小齿或有时数小齿均具短刺，侧齿披针形，先端刺状渐尖，下唇2裂至基部，齿似上唇侧齿，但较狭。花冠深蓝色，较萼稍长，长2—2.4厘米，最宽达0.7厘米，外被短柔毛，冠檐二唇形，上唇长约0.5厘米，顶端微凹，下唇长2倍，中裂片倒心脏形，侧裂片卵状三角形。雄蕊不伸出，花丝疏被短毛。 花期7—8月。

产云南西北部(中甸、鹤庆)；生于海拔3400—3650(4000)米间山谷草坡。模式标本采自云南中甸。

20 b. 圆齿变种

var. **intermedium** G. Y. Wu et W. T. Wang, 云南植物志 1: 588. 1976.
——*Dracocephalum calanthum* G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. 8(1):24. 1959,