

植株暗绿色。秆直立，丛生，光滑，高约 90 厘米，径 2—3 毫米，具 3—4 节。叶鞘松弛，无毛，上部者短于节间；叶舌膜质，长 1—5 毫米，顶端具不整齐的裂齿；叶片扁平，边缘内卷，稍粗糙或上面被微毛，长 3—20 厘米，宽 1—5 毫米。圆锥花序穗状，基部常间断，灰黑色，长 4—10 厘米，宽约 1.5 厘米；小穗柄具微毛，长 1—4 毫米；小穗长 12—15 毫米（除芒外）；颖几等长或第一颖稍长，披针形；先端芒状渐尖，具 3 脉或第一颖基部具 5 脉；外稃长 9—10 毫米，具不明显的 5 脉，顶端深裂几达中部，其裂片向上延伸成长 4—5 毫米的芒，裂片基部生有 1 圈长 4—5 毫米的冠毛状柔毛，其下贴生短毛，芒自裂片间伸出，长 10—15 毫米，下部 1/3 处膝曲，芒柱扭转，基盘毛长约 1.5 毫米；内稃长 7—8 毫米，具 2 脉，脉间贴生柔毛；鳞被窄披针形，长约 3 毫米；花药长 1.2—2 毫米。花果期 7—9 月。

产甘肃、青海、陕西、四川。生于高山草地、山坡、灌丛中；海拔 3800—4600 米。模式标本采自四川松潘县。

### 2. 冠毛草(禾本科图说) 图版 75: 7—12

**Stephanachne pappophorea** (Hack.) Keng in Contrib. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 9(2): 136. 1934; 禾本科图说 587. 图 521. 1959; 中国高等植物图鉴 5: 125. 图 7079. 1976——*Calamagrostis pappophorea* Hack. in Ann. Conserv. et Jard. Bot. Genève 7—8: 325. 1904. ——*Pappagrostis pappophorea* (Hack.) Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 231. 1934.

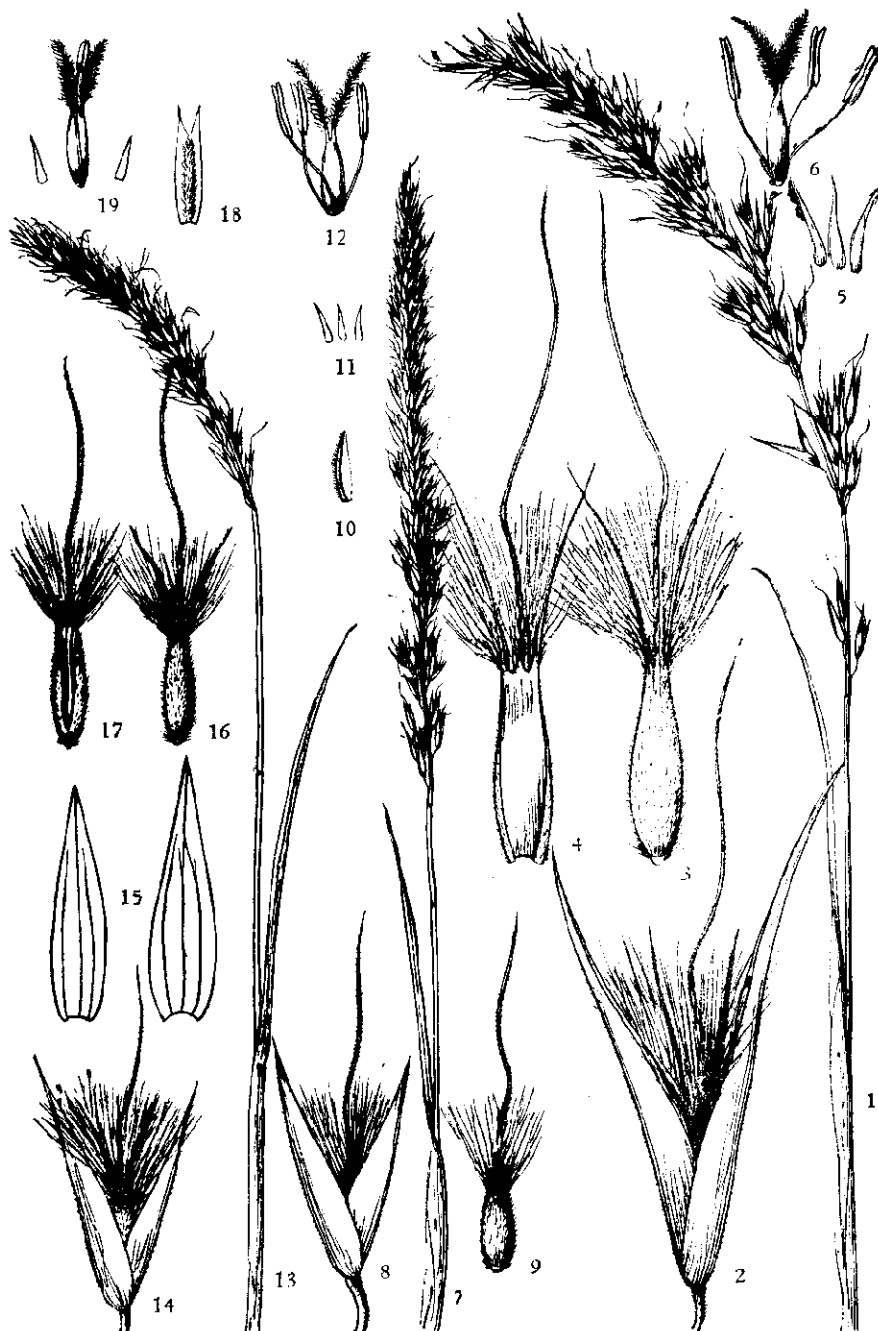
植株草黄色。秆直立，丛生，光滑，基部宿存枯萎的叶鞘，高 10—40 厘米，具 4—5 节。叶鞘紧密抱茎，微糙涩，上部者长于节间；叶舌膜质，长 2—3 毫米，顶端齿裂；叶片无毛或边缘微粗糙，长 5—25 厘米，宽 1—3 毫米。圆锥花序穗状，紧密，长 4—18 厘米，宽约 1 厘米，具光泽，呈黄绿色或枯草黄色；小穗柄长 0.5—2.5 毫米，具微毛；小穗长 5—7 毫米；颖几等长或第一颖稍长，窄披针形，先端成芒状渐尖，具 1—3 脉，中脉粗糙；外稃长 3—4 毫米，具 5 脉，顶端 2 裂，裂片长 1.2—1.8 毫米，其先端延伸成长 0.5 毫米的短尖头，裂片基部生有 1 圈长 3—4 毫米的冠毛状柔毛，其下密生短毛，芒自裂片间伸出，长 6—8 毫米，近中部微膝曲，芒柱稍扭转；内稃稍短于外稃，疏生短柔毛；鳞被披针形，长约 1 毫米；花药长 1—1.2 毫米，深黄色；子房长约 0.5 毫米，花柱 2，柱头帚刷状；颖果长约 2 毫米，棕黄色，卵状长圆形。花果期 7—9 月。

产甘肃、新疆、青海。生于干山坡、干草原、干河滩及路边，海拔 1800—3200 米。苏联中亚地区也有分布。模式标本采自新疆天山。

### 3. 单蕊冠毛草(西藏阿里地区动植物考察报告) 图版 75: 13—19

**Stephanachne monandra** (P.C.Kuo et S.L.Lu) P.C.Kuo et S.L. Lu, comb. nov  
——*Stephanachne pappophorea* (Hack.) Keng var. *monandra* P.C.Kuo et S.L.Lu, 西藏阿里地区动植物考察报告 106. 127. 1979.

多年生。秆直立，丛生，高 30—50 厘米，径 1—2 毫米，稍粗糙，具 2—3 节。叶鞘上部



1—6.黑穗茅 *Stephanachne nigrescens* Keng: 1.花序, 2.小穗, 3.小花, 4.外稃腹面, 5.鳞被, 6.雌蕊及雄蕊。7—12.冠毛草 *S. pappophorea* (Hack.) Keng: 7.花序, 8.小穗, 9.小花, 10.内稃, 11.鳞被, 12.雌蕊及雄蕊, 13—19.单蕊冠毛草 *S. monandra* (P. C. Kuo et S. L. Lu) P. C. Kuo et S. L. Lu: 13.花序, 14.小穗, 15.颖片, 16.小花, 17.外稃腹面, 18.内稃, 19.鳞被、雌蕊及雄蕊。(周翠兰绘)