

syn. nov. —— *Arundinella hirta* (Thunb.) Tanaka subsp. *hirta* Tzvel. in Fed. Poac. URSS 656. t. 15. f. 1. 1975, syn. nov.

多年生草本。根茎较粗壮，被淡黄色鳞片，须根直径约1毫米。秆直立，高90—150厘米，径2—4毫米，质稍硬，被白色疣毛及疏长柔毛，后变无毛，节黄褐色，密被短柔毛。叶鞘被疣毛，边缘具纤毛；叶舌长约0.2毫米，上缘截平，具长纤毛；叶片长15—40厘米，宽约10毫米，先端长渐尖，两面被疣毛。圆锥花序长15—40厘米，花序柄、主轴及分枝均被疣毛；孪生小穗柄分别长约1.5毫米及4毫米，较粗糙，具疏长柔毛；小穗长3—4.2毫米，无毛；第一颖长2.4—3.4毫米，先端渐尖，具3—7脉，常为5脉；第二颖长2.8—3.6毫米，具5脉；第一小花雄性，长3—3.5毫米，外稃具3—5脉，内稃略短；第二小花长卵形，外稃长2.4—3毫米，无芒，常具0.2—0.6毫米的小尖头，基盘毛长1—1.6毫米，约为稃体的1/2。花果期8—10月。

产江苏、江西、湖北、湖南等省；多生于海拔1000米以下的山坡、路旁或灌丛中。苏联远东地区、朝鲜、日本也有。模式标本采自日本。

幼嫩植株可作饲料；根茎密集，可固堤，也可作造纸原料。

过去常将本种与野古草 *Arundinella anomala* Steud. 混为一种，认为秆和花序柄无毛的 *Arundinella anomala* Steud. 不应独立成种，实际上 *Arundinella anomala* Steud. 的染色体 $2n = 34, 36$ ，而 *Arundinella hirta* (Thunb.) Tanaka 的染色体 $2n = 28, 56$ 。我们认为根据上述情况，把二者区分开更符合客观实际。

20. 溪边野古草(禾本科检索表) 图版49: 8—10

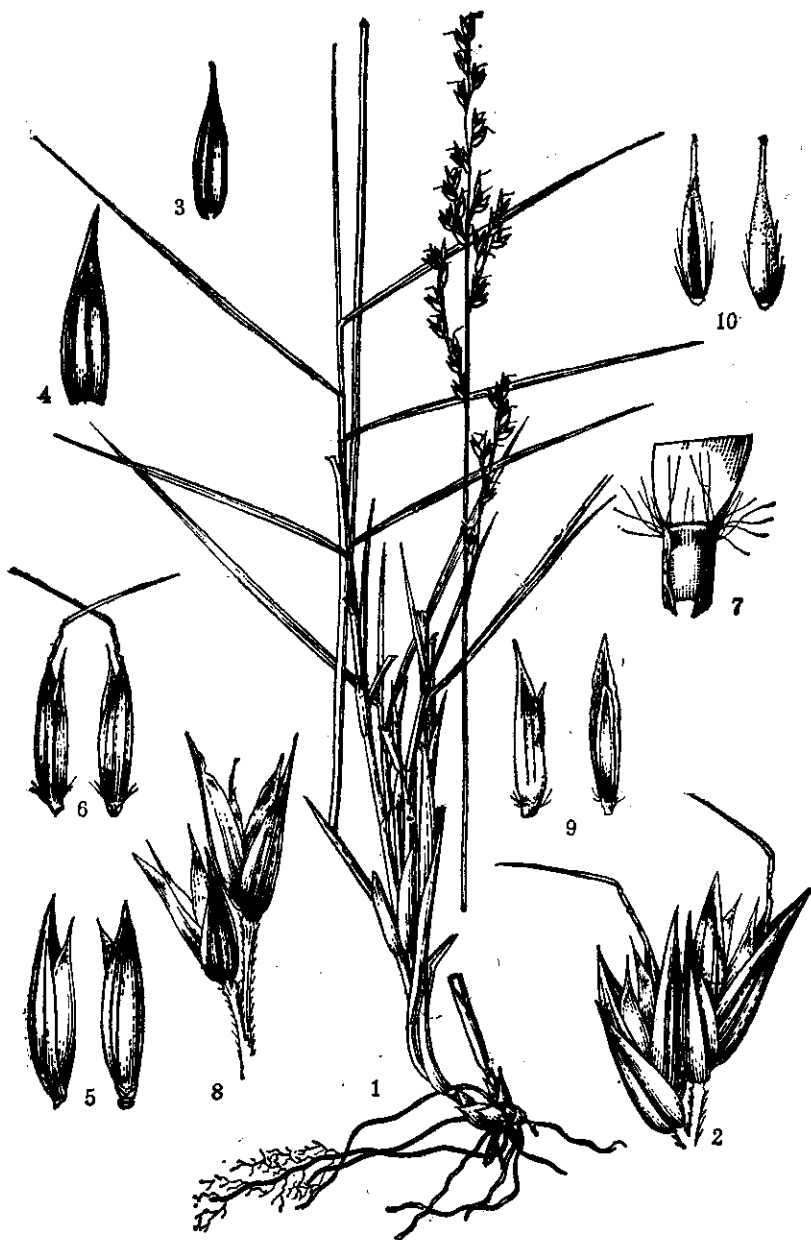
***Arundinella fluviatilis* Hand.-Mazz. in Akad. Wiss. Wien. Nath. Nat. Anzeig. 63 (12): 111. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1316. 1936.**

多年生草本。常成密集的大丛，有数十秆。须根稠密，径约1毫米。秆直立或近地面数节斜升而着生不定根及分蘖；秆质较硬，高40—80厘米，径1—2毫米，无毛，节淡黄色，无毛。叶鞘光滑，边缘膜质，无毛或有纤毛；叶舌长约0.1毫米，平齐，两侧有长柔毛；叶片长6—20厘米，宽5—6毫米，通常挺直，无毛。圆锥花序狭窄，长10—18厘米，分枝简短而疏，主轴与分枝具棱，棱上有时具短柔毛；孪生小穗柄分别长约1毫米和2.5毫米；小穗长3.5—4.5毫米，无毛，常带淡紫色；第一颖长2.6—3.5毫米，具5脉；第二颖等长或略短于小穗，先端尖，具5脉；第一小花雄性，等长于第二颖，外稃顶端尖，具5脉；内稃稍短，偶见基盘具纤毛；第二小花长2.6—3.4毫米，背面上部粗糙，具0.3—1.5毫米的芒状小尖头；基盘毛长0.9—1.6毫米，约为稃体的1/2；花药紫色，长1.3毫米。花果期9—11月。

我国特有。产江西、湖北、湖南、四川、贵州等省，仅见于河床两岸石灰岩或砂岩的石隙间或沙滩上。模式标本采自湖南新化县至冷水江市之间。

21. 庐山野古草(拟) 新组合

***Arundinella bondiana* (Koidz.) R. S. Sun et Z. H. Hu stat. nov. ——**



1—7. 云南野古草 *Arundinella yunnanensis* Keng: 1. 植株, 2. 单生小穗, 3. 第一颖, 4. 第二颖, 5. 第一小花(两个侧面), 6. 第二小花(背面与侧面), 7. 叶舌. 8—10. 溪边野古草 *Arundinella fluvialis* Hand.-Mazz.: 2. 叶舌.