

且等长，稍内卷；雄蕊 3 枚，花药黄色，细小，长约 0.3 毫米；花柱 2，柱头帚状。颖果卵圆形，棕褐色，长约 0.7 毫米。染色体数  $2n = 18$  (许建昌, 1975)。花果期秋季。

产安徽、浙江、江西、福建、台湾、广东、广西、云南；多生于海拔 1500 米以上的灌丛或草甸中。分布于印度、斯里兰卡、马来西亚、菲律宾、越南、缅甸。模式标本采自马六甲。

## 2. 小丽草属\*—*Coelachne* R. Br.

R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 187. 1810.

柔弱的直立或匍匐草本。具短而扁平的披针形叶片和窄狭的圆锥花序。小穗具柄，通常含 2 小花，均为两性，或第二小花为雌性，小穗脱节于颖之上；两颖几等长，长约为小穗之半，膜质或草质，先端钝，具不明显的 1—3(5) 脉；外稃纸质或硬纸质，无脉，边缘稍内卷，内稃与外稃同质且等长，边缘亦内卷，背部有凹槽；雄蕊 2—3 枚；花柱 2，分离，柱头帚状。颖果卵状椭圆形。

模式种：肖丽草(拟) *C. pulchella* R. Br.

本属约 4 种，分布于非洲、亚洲和大洋洲的热带和亚热带地区。我国现知有 1 种。

过去有些植物分类学工作者将本属置于燕麦族 (Aveneae) 中，因其小穗脱节于颖之上之故。1881 年 G. Bentham 成立柳叶箬族 (Isachneae) 将本属亦包括在该族中，但 G. Bentham 对该族分类界限和范围不够精确。1954 年，R. Pilger 在“禾本科的系统” (Das System der Gramineae) 一文中，重新加以隶属，该族共包括 4 属 (Isachne, Coelachne, Heteranthoecia et Limnopoa) 现为多数分类学家所接受。

### 1. 小丽草(禾本科图说) 图版: 55

*Coelachne simpliciuscula* (Wight et Arn.) Munro ex Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. 19: 93. 1881; Bor, Grass. Burm.-Ceyl. Ind. Pakist. 576. 1960; 海南植物志 4: 400. 1977. ——*Panicum simpliciusculum* Wight et Arn. ex Steud., Syn Pl. Glum. 1: 96. 1854. ——*Coelachne pulchella* auct. non R. Br.: Benth. Fl. Hongk. 430. 1861; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7: 270. 1897; Hitchc. in Lingn. Soc. Journ. 7: 195. 1929; 中国主要植物图说 禾本科 638, 图 575. 1959.

一年生草本。须根细弱。秆纤细，基部有时伏卧地面，并于节处生根，高 10—15 厘米。叶鞘无毛或上部边缘具微毛，松弛裹茎，无叶舌；叶片柔软，披针形，长 1—3 厘米，宽 2—5 毫米，无毛，或沿脉上具短刺毛。圆锥花序窄狭，长 3—8 厘米，宽 5—10 毫米，小穗 3—7 枚着生于穗轴和缩短的分枝上；小穗长 2—3 毫米，淡绿色或微带紫色；颖草质，具膜质的边缘，第一颖长约 1.2 毫米，具 1—3(5) 脉，第二颖长约 1.5 毫米，具 5—7 脉；外稃纸质，长 2.5—3 毫米，内稃与外稃等长，背部有一凹槽；雄蕊 3 枚，花药长约 0.3 毫米；花柱 2，自子

\* 小丽草属见耿以礼等 (1951); 分科检索表附录。