

no 1892. —— *Homalocenchrus oryzoides* var. *japonicus* (Hack.) Honda in Bot. Mat. Tokyo **39**: 36. 1925. —— *Leersia hackelii* Keng in Sinensis **II** (nos. 5—6): 412. 1940; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 599. 1960.

多年生，具根状茎。秆直立丛生，基部倾斜上升，具被有鳞片之芽体，高 30—110 厘米，节凹陷，被倒生微毛。叶鞘具小刺状粗糙；叶舌长 1—2 毫米，质硬，基部两侧下延与叶鞘边缘相结合；叶片灰绿色，长 10—20 厘米，宽 5—15 毫米，粗糙。圆锥花序疏松开展，长达 20 厘米，基部常为顶生叶鞘所包；分枝互生，长达 10 厘米，细弱上升，并具小枝，下部长裸露，粗糙，有角棱；穗轴节间长约 5 毫米；小穗柄长 0.5—2 毫米，粗糙，被微毛，顶端膨大；小穗长 6—8 毫米，宽 1.5—2 毫米，外稃具 5 脉，脊上刺毛较长，两侧脉间具小刺毛；内稃脉间被细刺毛，中脉刺毛较粗长；雄蕊 3 (2) 枚，花药长 1—2 毫米。颖果长圆形，长约 5 毫米，种脐线形。花果期秋季。

产安徽、江苏、浙江、广东、广西。生于林下或溪旁、湖边水湿草地。分布于印度西北部、克什米尔地区、日本。模式标本采自日本。

4. 蓼草 (海南植物志) 图版 2: 3, 3a

Leersia oryzoides (L.) Swartz. Prodr. Veg. Ind. Occ. 21. 1788; Fl. Ind. Occid. 1: 132. 1797; Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 466. 1853; Roshev. in Kom. Fl. URSS 2: 48. 1934; Hitchc. Man. Grass. U. S. 558. fig. 809. 1951; Fl. Kazax. 1: 135, pl. 9. fig. 8. 1956; Bor in Rech. f. Fl. Iran. **70**: 6. 1970; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 99. 1976; 海南植物志 4: 397. 1977. —— *Phalaris oryzoides* L. Sp. Pl. 55. 1753; 新疆植物志 6: 46. 1996.

多年生，具根状茎。秆下部倾卧，节着土生根，高 1—1.2 米，具分枝，节生糙毛，花序以下部分粗糙。叶鞘被倒生刺毛；叶片长 10—30 厘米，宽 6—10 毫米，线状披针形，渐尖，两面与边缘具小刺状粗糙。圆锥花序疏展，长 15—20 厘米，宽 10—15 厘米，分枝具 3—5 枚小枝，长达 10 厘米，下部长裸露，3 至数枚着生于主轴各节；小穗长约 5 (6) 毫米，宽 1.5—2 毫米，长椭圆形，先端具短喙，基部具短柄；外稃压扁，散生糙毛，脊具刺状纤毛；内稃与外稃相似，较窄而具 3 脉，脊上生刺毛；雄蕊 3 枚，花药长 2—3 毫米。有时上部叶鞘中具隐藏花序，其小穗多不发育，花药长 0.5 毫米。花果期 6—9 月。染色体 $2n = 48$ (Hubbard 1954, Queiros 1974, Love 1981a, Sokol. et Prob. 1979.), 60 (Hirayoshi 1937)。

产新疆 (新源)、湖南。生于河岸沼泽湿地；海拔 400—1100 米。分布于亚洲、欧洲和非洲、美洲温带与亚热带地区。模式标本采自美国。



图版 2 各种小穗与颖果。1. 假稻 *Leersia japonica* (Makino) Honda: 植株基部, 1a. 小穗。2. 批壳草 *L. sayanukii* Ohwi: 植株下部与花序, 2a. 小穗。3. 莩草 *L. oryzoides* (L.) Swartz.: 植株下部及根状茎, 3a. 小穗。4. 李氏禾 *L. hexandra* Swartz.: 小穗。5. 蕺 *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf: 雄小穗, 5a. 雌小穗, 5b. 颖果。6. 水生蕡 *Z. aquatica* L.: 颖果。7. 沼生蕡 *Z. palustris* L.: 颖果。(刘 平绘)