

纤毛；叶舌膜质，极短，截平；叶片常直立，长2—5厘米，宽2—3毫米，先端渐尖。总状花序单生，常弓曲，长2—4厘米，宽约3毫米，花序总梗及其轴节间被微柔毛。无柄小穗卵形，覆瓦状排列于总状花序轴一侧；第一颖厚纸质，长约3毫米，宽约1.5毫米，顶端突尖，无翅，两侧具多数长2.5—3毫米近平展的刺；刺微粗糙；背面密生柔毛或微柔毛；第二颖厚膜质，3脉，脊之下部有窄翅；第一小花雄性，外稃先端钝，内稃较窄，花药长约1毫米；第二小花两性或雌性；花药较大，长约1.5毫米；柱头黄褐色。颖果长圆形，长约2毫米。有柄小穗完全退化，仅存有长尖的小穗柄，柄长约2毫米，基部着生处具柔毛。 花果期夏秋季。

产于云南、贵州、广西、广东、海南及福建等省区；生于山坡、路旁草丛中。印度、缅甸及中南半岛都有分布。模式标本采自印度。

3. 西南马陆草（拟） 图版68：5

Eremochloa bimaculata Hack. in DC. Monogr. Phan. 6: 265. 1889; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 146. 1960.

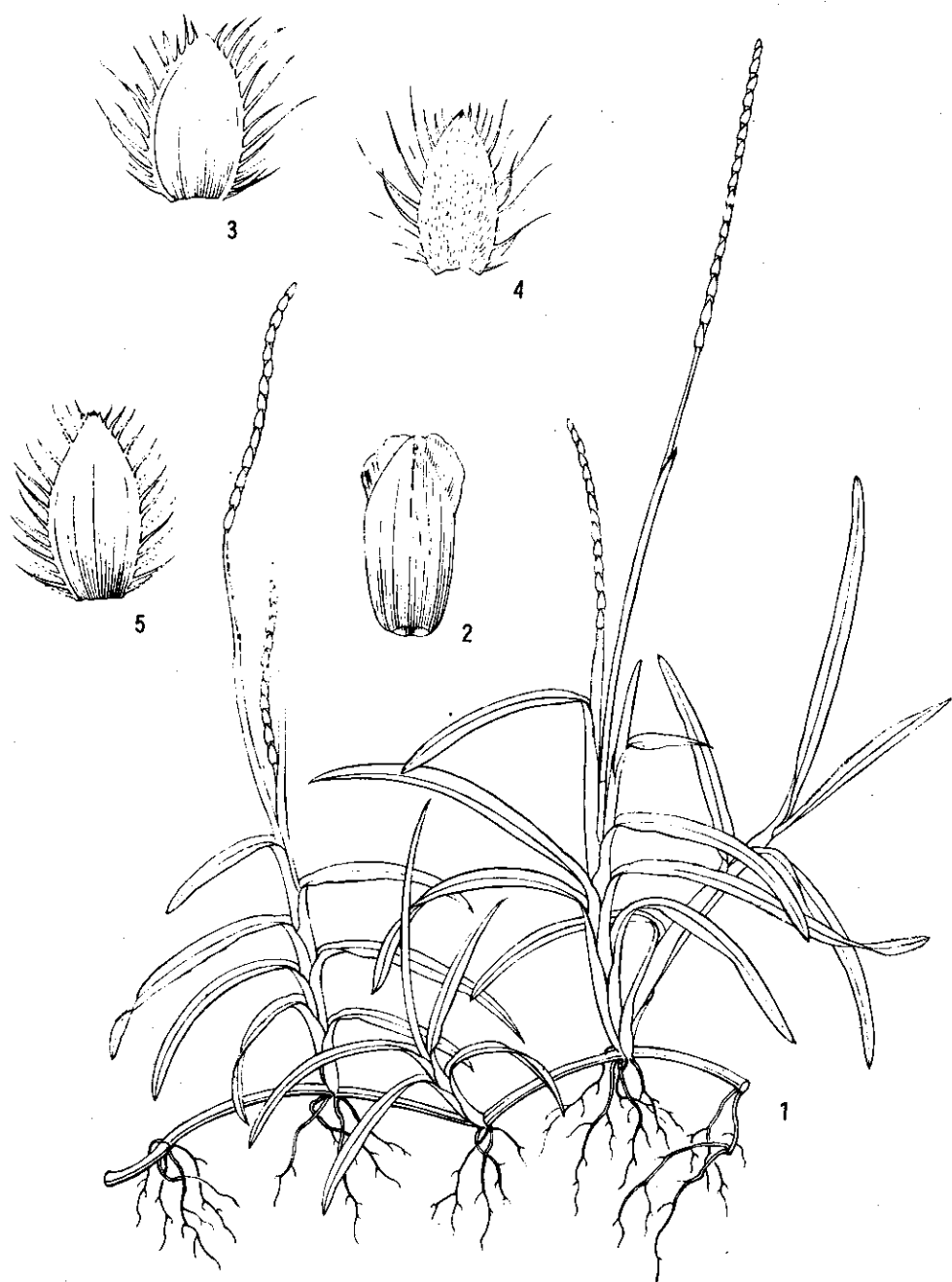
多年生草本。须根较粗壮。秆直立，较纤细，高40—60厘米，无毛。叶鞘多集生于秆基，互相跨生；叶舌短，截平，被纤毛；叶片线形，长可达10厘米，宽约3毫米，先端急尖，基部两侧被纤毛，中脉在下面凸起。总状花序单独顶生，长5—7厘米，宽约2毫米，微弓曲；无柄小穗覆瓦状排列于总状花序轴之一侧；第一颖厚纸质，卵状长圆形，每边约有10条1—1.5毫米不等长的刺，顶端钝，具短窄翅和突尖，略成3齿状，背面7—9脉，无毛；第二颖膜质，略成舟形，3脉，脊的下部有窄翅；第一小花雄性，花药长约2毫米；第二小花两性，花药长约3毫米；柱头黄褐色。有柄小穗退化，小穗柄披针形，长约3毫米，小穗极退化，仅存颖片，长约0.5毫米。 花果期夏秋季。

云南新记录，生于山坡草地。缅甸北部也有。模式标本采自缅甸南部。

4. 马陆草 图版68：3

Eremochloa zeylanica Hack. in DC. Monogr. | Phan. 6: 963. 1889; 中国主要植物图说·禾本科 807. 图759. 1959; Bor, Grass. Burma Ceyl. Ind. Pakist. 148. 1960; 中国高等植物图鉴 5: 196. 1976, in annot. — *Ischaemum zeylanicum* Hack. ex Trin. Cat. Ceyl. Pl. 107. 1885.

多年生草本。秆直立丛生，纤细，高20—40厘米，直径约1毫米。叶鞘压扁，背面具脊；密集跨生于秆基部，无毛，具膜质边，鞘口无毛；叶舌膜质，长约1毫米，顶端舌形，全缘，无毛；叶片线形，多直立，长2—7（—15）厘米，宽约3毫米，先端渐尖，基部近叶舌处被少量柔毛或两面被疏柔毛。总状花序镰形弯曲，长2—5厘米，宽约3毫米；花序柄被柔毛；总状花序轴节间长约2毫米，基部有一圈柔毛。无柄小穗长卵形，长约4毫米，宽约1.5毫米；第一颖背面微凸，3—5脉，顶端尖而具狭翅，边缘有1—2.5毫米不等长而斜展的刺；第二颖舟形，具2脊；第一小花中性，仅存膜质内外稃；第二



图版 68 1—2. 假俭草 *Eremochloa ophiuroides* (Munro) Hack. ; 1. 植株, 2. 第一颖。3. 马陆草 *Eremochloa zeylanica* Hack. ; 第一颖。4. 蜈蚣草 *Eremochloa ciliaris* (Linn.) Merr. ; 第一颖。
 5. 西南马陆草 *Eremochloa bimaculata* Hack. ; 第一颖。(肖 溶绘)