

adscendens (H. B. K.) Henr. in Blumea 1:92. 1934; Bor, Fl. Assam, 5:204. 1940; Henr. Monogr. Gen. Digitaria 9, f. 998. 1950; Bor in Webbia 11:350. 1956; Ohwi, Fl. Jap. 146. 1956. 中国主要植物图说 禾本科 704. 图 650. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. pakist. 298. 1960; Hsu in Hara, Fl. E. Himalaya 358. 1966; Back. et al. Fl. Java 3:566. 1968; 中国高等植物图鉴 5: 171. 图 7172. 1976; 海南植物志 4: 434. 1977; ——*Digitaria sanguinalis* auct. non (Linn.) Scop. Miq. Fl. Ind. Bat. 3:437. 1857; Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 325. 1904; 中国主要植物图说 禾本科 702. 图 649. 1959; 秦岭植物志 1: 160. 1970.

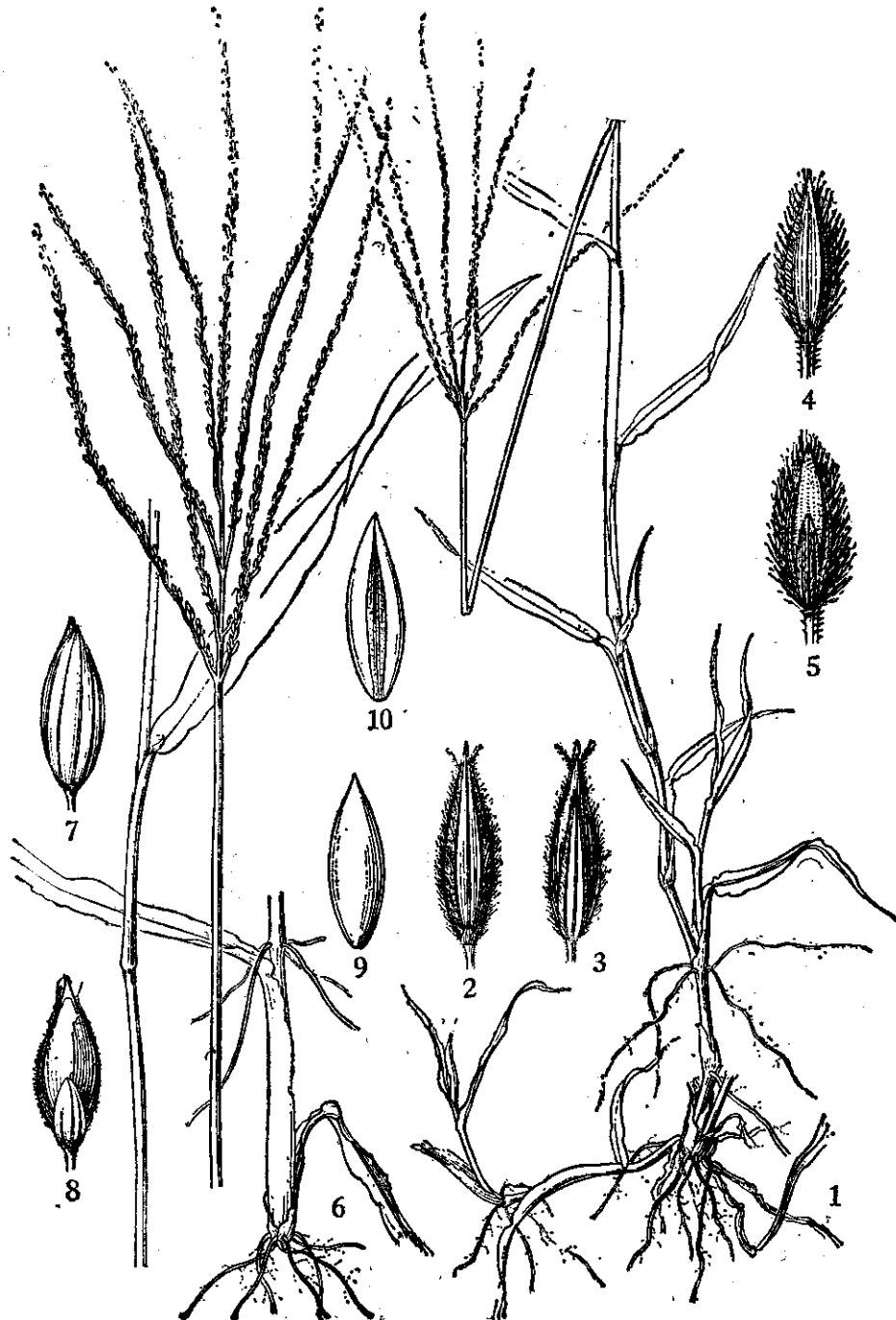
一年生。秆基部横卧地面，节处生根和分枝，高30—90厘米。叶鞘常短于其节间，多少具柔毛；叶舌长约2毫米；叶片线形或披针形，长5—20厘米，宽3—10毫米，上面散生柔毛，边缘稍厚，微粗糙。总状花序5—8枚，长5—12厘米，呈指状排列于茎顶；穗轴宽约1毫米，边缘粗糙；小穗披针形，长3—3.5毫米，孪生于穗轴之一侧；小穗柄微粗糙，顶端截平；第一颖小，三角形；第二颖披针形，长约为小穗的2/3，具3脉，脉间及边缘生柔毛；第一外稃等长于小穗，具7脉，脉平滑，中脉两侧的脉间较宽而无毛，其它脉间贴生柔毛，边缘具长柔毛；第二外稃椭圆状披针形，革质，黄绿色或带铅色，顶端渐尖；等长于小穗。花药长0.5—1毫米。染色体 $2n = 36$ (Sardar et al., 1976), 54 (Ebinger, 1962; Gould 1963)。花果期5—10月。

产我国南北各省区；生于路旁、荒野、荒坡，是一种优良牧草，也是果园旱田中危害庄稼的主要杂草。广泛分布于世界的热带、亚热带地区。模式标本采自我国广东广州。

20. 毛马唐(江苏植物名称) 黄继马唐(海南植物志) 图版 102: 4—5

Digitaria chrysoblephara Fig. et De Not. in Mem. Accad. Sci. Torino 2, 14: 364. pl. 27. 1851.—*Digitaria adscendens* subsp. *chrysoblephara* (Fig. et De Not.) Henr. Monogr. Gen. Digitaria 125, fig. 998. 1950; Bor in Webbia 11:352. 1955; et Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 299. 1960; 海南植物志 4: 435. 1977.—*Digitaria ciliaris* Koel. subsp. *chrysoblephara* Blake, Proc. Roy. Soc. Queensl. 81:12. 1969; Stewart in Biologia 16:23. 1970.—*Digitaria ciliaris* var. *chrysoblephara* (Fig. et De Not.) Stew. in Kew Bull. 29(2):444. 1974.—*Digitaria sanguinalis* var. *ciliaris* auct. non Parl: Rendle in Journ. Linn. Soc. Bot. 36:325. 1904; 中国主要植物图说 禾本科 703. 图 649—4. 1957; 华东禾本科植物志 204, 1962; 秦岭植物志 1: 161. 1970.

一年生。秆基部倾卧，着土后节易生根，具分枝，高30—100厘米。叶鞘多短于其节间，常具柔毛；叶舌膜质，长1—2毫米；叶片线状披针形，长5—20厘米，宽3—10毫米，两面多少生柔毛，边缘微粗糙。总状花序4—10枚，长5—12厘米，呈指状排列于秆顶；穗轴



1—3.升马唐 *Digitaria ciliaris* (Retz.) Koel.: 1.植株, 2.小穗背面, 3.小穗腹面。4—5.毛马唐 *Digitaria chrysoblephara* Fig. & DeNot.: 4.小穗背面, 5.小穗腹面。6—10.十字马唐 *D. cruciata* (Nees) A. Camus.: 6.植株, 7.小穗背面, 8.小穗腹面, 9.第二小花背面, 10.第二小花腹面。(张泰利绘)

宽约 1 毫米, 中肋白色, 约占其宽的 $1/3$, 两侧之绿色翼缘具细刺状粗糙; 小穗披针形, 长 3—3.5 毫米, 李生于穗轴一侧; 小穗柄三棱形, 粗糙; 第一颖小, 三角形; 第二颖披针形, 长约为小穗的 $2/3$, 具 3 脉, 脉间及边缘生柔毛; 第一外稃等长于小穗, 具 7 脉, 脉平滑, 中脉两侧的脉间较宽而无毛, 间脉与边脉间具柔毛及疣基刚毛, 成熟后, 两种毛均平展张开; 第二外稃淡绿色, 等长于小穗; 花药长约 1 毫米。染色体 $2n = 72$ (Gould et Soderstrom, 1974)。花果期 6—10 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、河北、山西、河南、甘肃、陕西、四川、安徽及江苏等省; 生于路旁田野。分布于世界亚热带和温带地区。为一种牧草, 也是果园和旱田的主要杂草。模式标本采自非洲。

21. 十字马唐(禾本科图说) 图版 102: 6—10

Digitaria cruciata (Nees) A. Camus in Lecomte, Fl. Gen. Indochine 7:399. 1922; Bor in Webbia 11:352. 1956; 中国主要植物图说 禾本科 702, 图 648. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 300. 1960, et in Rech. f. Fl. Iran. 70:490. 1970. —*Panicum cruciatum* Nees ex Steud. Syn. Pl. Glum. 1:39. 1854. —*Paspalum sanguinale* var. *cruciatum* Hook. f. Fl. Brit. Ind. 7:14. 1896.

一年生。秆高 30—100 厘米, 基部倾斜, 具多数节, 节生髭毛, 着土后向下生根并向上抽出花枝。叶鞘常短于其节间, 疏生柔毛或无毛, 鞘节生硬毛; 叶舌长 1—2.5 毫米; 叶片线状披针形, 长 5—20 厘米, 宽 3—10 毫米, 顶端渐尖, 基部近圆形, 两面生疣基柔毛或上面无毛, 边缘较厚成微波状, 稍粗糙。总状花序长 3—15 厘米, 5—8 枚着生于长 1—4 厘米的主轴上, 广开展, 腋间生柔毛; 穗轴宽约 1 毫米, 边缘微粗糙; 小穗长 2.5—3 毫米, 宽约 1.2 毫米, 李生; 第一颖微小, 无脉; 第二颖宽卵形, 顶端钝圆, 边缘膜质, 长约为小穗的 $1/3$, 具 3 脉, 大多无毛; 第一外稃稍短于其小穗, 顶端钝, 具 7 脉, 脉距近相等或中部脉间稍宽, 表面无毛, 边缘反卷, 疏生柔毛; 第二外稃成熟后肿胀, 呈铅绿色, 顶端渐尖成粗硬小尖头, 伸出于第一外稃之外而裸露; 花药长约 1 毫米。染色体 $2n = 18, 36$ (Mehra et Scharma, 1975), 72 (Gould et Soderstrom, 1974)。花果期 6—10 月。

产湖北、四川、贵州、云南、西藏; 生于山坡草地, 海拔 900—2700 米。分布于印度、锡金、尼泊尔。模式标本采自尼泊尔。

本种以第二外稃顶端渐尖成明显裸露的小尖头, 以及第二颖钝圆较短而近无毛, 易与邻近种相区别。

为一种优良牧草。印度和我国西南部有时栽培, 其谷粒可供食用。

22. 马唐(名医别录) 图版 103: 7—9

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. Fl. Carn. ed. 2, 1:52. 1772; Roshev. in Kom. Fl. URSS. 2:29. 1934; Henr. Monogr. Gen. Digitaria 647. 1950; Bor in Webbia 11: 355. 1956; Sultan et Stewart, Grass. W. Pakist. 1:17. 1958; 中国主要植物图说 禾