

用作油料，在我国亦是如此。其主要特点是植株较矮小，叶排列较密，果实较多，蒴果隔膜边缘具缘毛等。这些特征皆与我国各地标本相符合。而上述特征与主要用作纤维的亚麻 *Linum usitatissimum* L. 的特征极相似。在我国现有标本中实难把这两个种分开，故遵循《土尔其植物志》将 *L. humile* Mill. 作为异名处理。

5. 宿根亚麻（植物学大辞典） 多年生亚麻（英拉汉植物名称）、豆麻（云南种子植物名录） 图版 30：3—6

Linum perenne L. Sp. Pl. 277. 1753; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 411. 1874; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 95. 1886; Franch. Pl. Delav. 109. 1889; Diels. Bot. Jahrb. 29: 420. 1900; G. Forrest. in Notes from the Royal Bot. Garden Edinb. 7 (31—35): 93. 1912; Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 1: 18. 1929; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 617. 1933; Juz. in Schischk. et Bobr. Fl. URSS 14: 116. 1949; 西藏植物志 3: 17. 1986. — *L. sibiricum* DC. Prodr. 1: 427. 1824. p. p.

多年生草本，高 20—90 厘米。根为直根，粗壮，根颈头木质化。茎多数，直立或仰卧，中部以上多分枝，基部木质化，具密集狭条形叶的不育枝。叶互生；叶片狭条形或条状披针形，长 8—25 毫米，宽 8—3 (4) 毫米，全缘内卷，先端锐尖，基部渐狭，1—3 脉（实际上由于侧脉不明显而为 1 脉）。花多数，组成聚伞花序，蓝色、蓝紫色、淡蓝色，直径约 2 厘米；花梗细长，长 1—2.5 厘米，直立或稍向一侧弯曲。萼片 5，卵形，长 3.5—5 毫米，外面 3 片先端急尖，内面 2 片先端钝，全缘，5—7 脉，稍凸起；花瓣 5，倒卵形，长 1—1.8 厘米，顶端圆形，基部楔形；雄蕊 5，长于或短于雌蕊、或与雌蕊近等长，花丝中部以下稍宽，基部合生；退化雄蕊 5，与雄蕊互生；子房 5 室，花柱 5，分离，柱头头状。蒴果近球形，直径 3.5—7 (8) 毫米，草黄色，开裂。种子椭圆形，褐色，长 4 毫米，宽约 2 毫米。 花期 6—7 月，果期 8—9 月。

分布于河北、山西、内蒙古、西北和西南等地。生于干旱草原、沙砾质干河滩和干旱的山地阳坡疏灌丛或草地，海拔高度达 4 100 米。俄罗斯西伯利亚至欧洲和西亚皆有广布。

本种的花应为花柱异长，但所见中国标本仅是花柱长于雄蕊，而未见到其短于雄蕊的类型。

6. 黑水亚麻

Linum amurense Alef. in Bot. Zeit. 25: 251. 1867. P. P; Juz. in Schischk. et Bobr. Fl. URSS 14: 110. 1949; 东北草本植物志 6: 21. 1977. — *L. perenne* auct. non L.: Kom. Fl. Mansh. 2: 664. 1904; 东北植物检索表 200. 1959.

多年生草本，高 25—60 厘米。根为直根系，根颈木质化。茎多数，丛生，直立，中部以上分枝，基部木质化；具密集线形叶的不育枝。叶互生或散生，狭条形或条状披针形，长 15—20 毫米，宽约 2 毫米，先端锐尖，边缘稍卷或平展，1 脉。花多数，排成稀



图版 30 1. 长萼亚麻 *Linum corymbulosum* Reichb. : 1. 植株。2. 异萼亚麻 *Linum heterosepalum* Regel; 2. 植株。3—6. 宿根亚麻 *Linum perenne* L. ; 3. 植株；4. 萼片；5. 花瓣；6. 雄蕊和雌蕊。（李志民绘）