

Trib. A. *Orthorrhyncha* Wallroth. l. c.

具有瘦果的总苞被短柔毛,淡绿色,灰绿色或淡黄色,有时稍带红色;喙常直立,或多少呈镰刀状,上端直或少有钩状弯曲。

种的检索表

1. 茎上部叶卵状三角形或心形,叶基部与叶柄连接处成相等的楔形;成熟的具瘦果的总苞较大。
 2. 成熟的具瘦果的总苞卵形或椭圆形,连同喙部长 12—15 毫米,宽 4—7 毫米,外面有疏生具钩的总苞刺;总苞刺细,长 1—1.5 毫米,基部不增粗。……………1. 苍耳 *X. sibiricum* Patrín
 2. 成熟的具瘦果的总苞椭圆形,连同喙部长达 18—20 毫米,外面有较疏生的总苞刺;总苞刺坚硬,长 2—5.5 毫米(通常 5 毫米),基部增粗。……………2. 蒙古苍耳 *X. mongolicum* Kitag.
1. 茎上部叶长三角形,叶基部与叶柄连接处成不相等的楔形,成熟的具瘦果的总苞极小,连同喙仅长 8—11 毫米。……………3. 偏基苍耳 *X. inaequilaterum* DC.

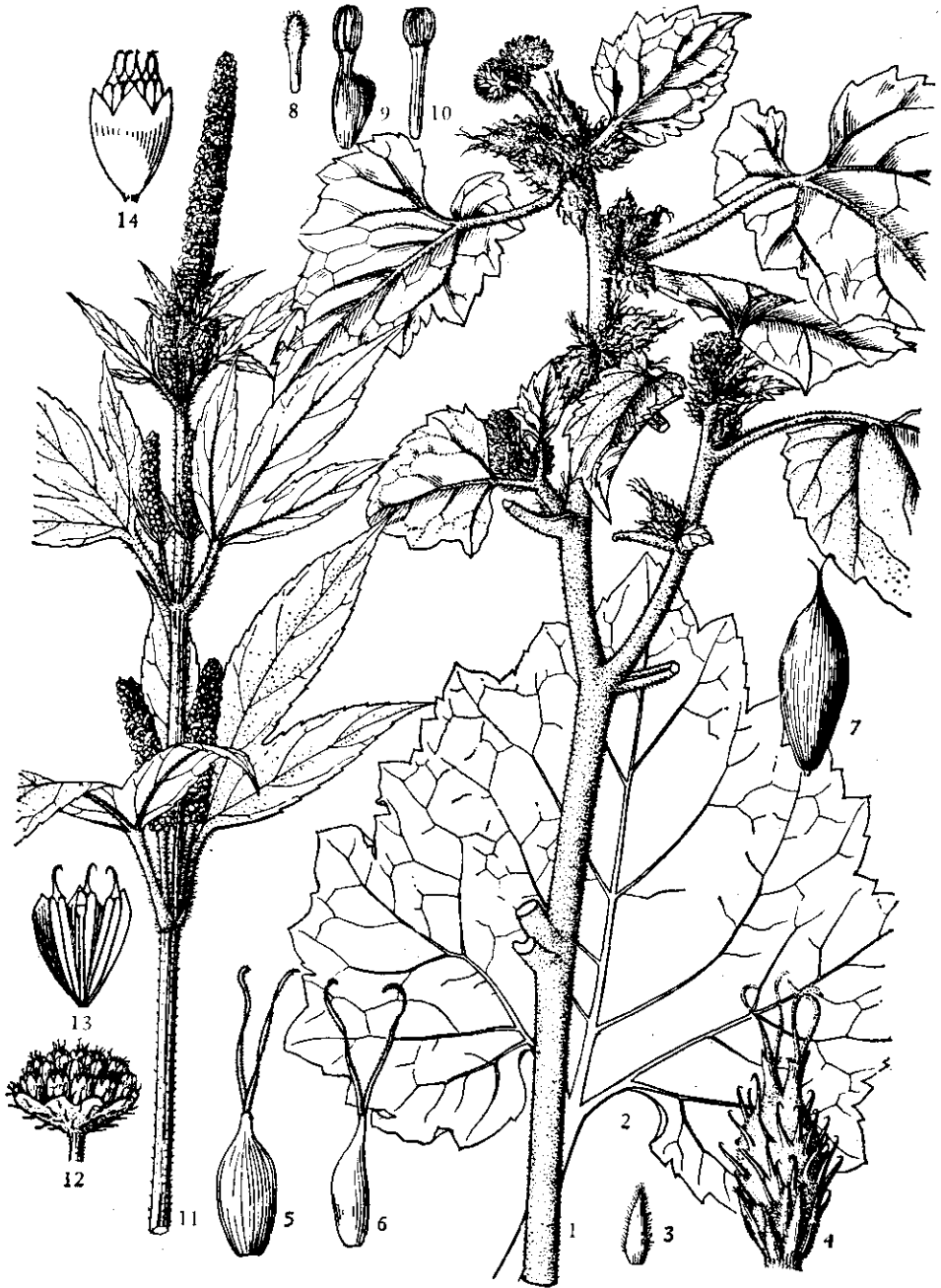
1. 苍耳(尔雅) 别名: 萁耳(本草经), 粘头婆, 虱马头(广州), 苍耳子(四川、云南、河南、山东、山西、东北), 老苍子(辽宁、江西、河北), 野茄子, 骰子(东北), 道人头, 刺八裸(河南), 苍浪子, 绵苍浪子, 羌子裸子, 青棘子(江苏), 抢子(安徽), 痴头婆, 胡苍子(湖南), 野茄(河北), 猪耳, 菜耳(甘肃) 图版 55: 1—10

Xanthium sibiricum Patrín ex Widder in Fedde, Repert. Sp. Nov. 20: 32. 1923; Hand.-Mazz. Symb., Sin. 7: 1108. 1936; 侯宽昭等, 广州植物志 525. 1959; 中国高等植物图鉴 4: 488. 图 6389.——*Xanthium strumarium* L., Sp. Pl. 987. 1753. p. p.; DC. Prodr. 5: 523. 1836, p. p.; Maxim., Prim. Fl. Amur. 152. 1859, p. p.; Hemsl., in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 433. 1888, p. p.; Palibin, in Act. Hort. Petrop. 23: 122. 1899, p. p.; Diels in Engl., Bot. Jahrb. 29: 615. 1901, p. p.——*Xanthium strumarium* L. var. *indicum* Debeaux, in Act. Soc. Linn. Bordeaux, 31: 231. 1877, p. p.——*Xanthium indicum* Klatt, in Nova Acta Kais. Leop.-Carol. Deutch. Ak. Nat. 380. 1880, non Koenig apud Roxb.——*Xanthium japonicum* Widder, in Fedde, Repert. Beih. 20: 31. 1923; Kitag., Index Fl. Jehol. 58. 1936. et Lineam. Fl. Manch. 476. 1939.

苍耳(原变种)

var. *sibiricum*

一年生草本,高 20—90 厘米。根纺锤状,分枝或不分枝。茎直立不枝或少有分



1—10. 苍耳 *Xanthium sibiricum* Patr., 1.花枝; 2.茎叶; 3.苞片; 4.雌头状花序; 5.雌花(背面); 6.雌花(侧面); 7.瘦果; 8.托片; 9.雄花; 10.雄蕊。11—14. 豚草 *Ambrosia trifida* L., 11.花枝; 12.雄头状花序; 13.雌花; 14.两性花。(刘春荣、王金凤绘)