

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* Patrin
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.

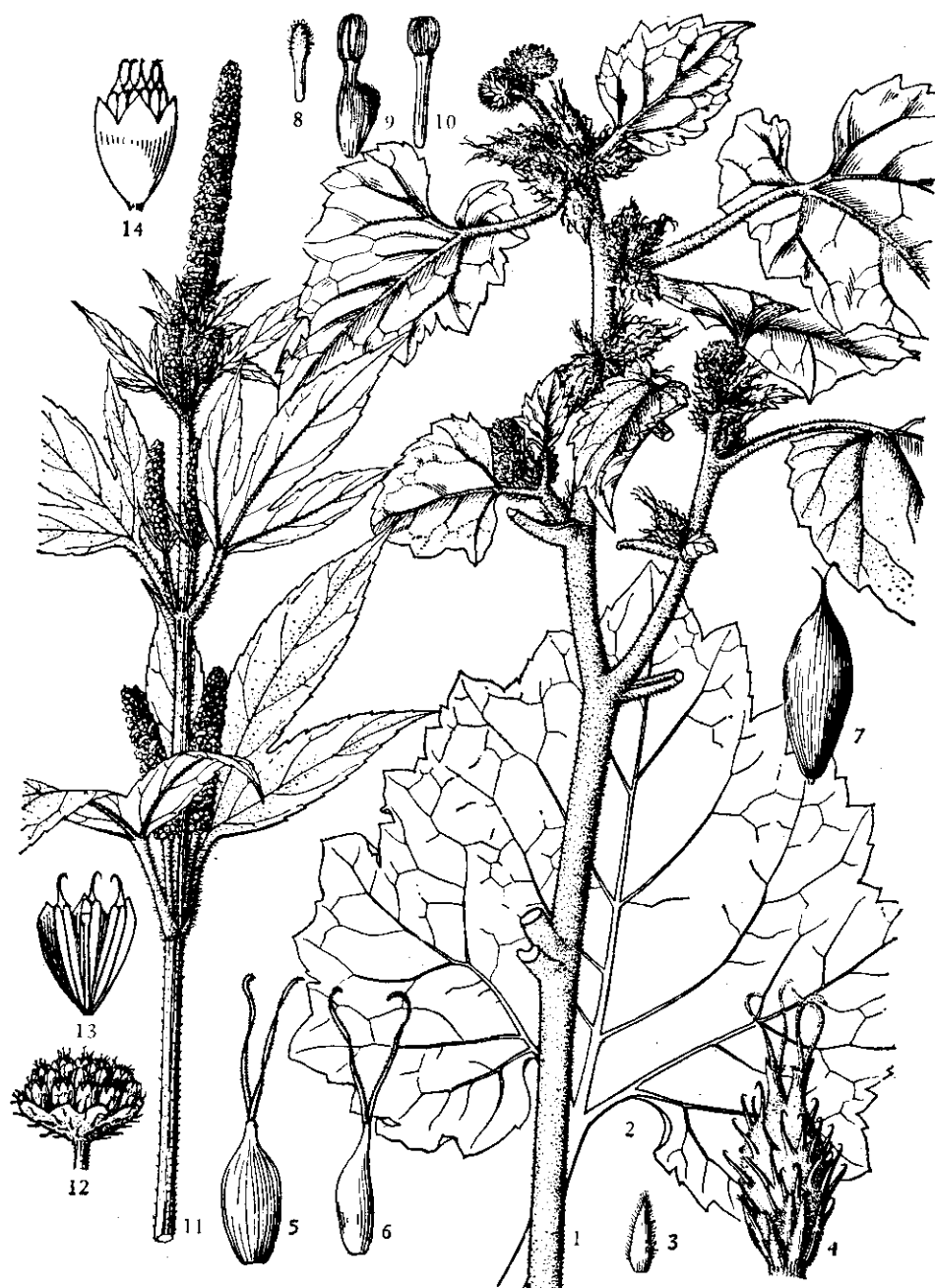
1. 苍耳（尔雅） 别名：算耳（本草经），粘头婆，虱马头（广州），苍耳子（四川、云南、河南、山东、山西、东北），老苍子（辽宁、江西、河北），野茄子，敝子（东北），道人头，刺八裸（河南），苍浪子，绵苍浪子，羌子裸子，青棘子（江苏），抢子（安徽），痴头婆，胡苍子（湖南），野茄（河北），猪耳，菜耳（甘肃） 图版 55: 1—10

Xanthium sibiricum Patrin 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* Patrin., 1.花枝;2.茎叶;3.苞片;4.雌头状花序;5.雌花(背面);
6.雄花(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)