

nasturtium-aquaticum (L.) Hayek Sched. Fl. Stir. Exs. 22. 1905.

多年生水生草本，高20—40厘米，全体光滑无毛。茎匍匐或浮水生，多分枝，节上生不定根。单数羽状复叶，小叶片3—7(—9)枚，宽卵形、长圆形或近圆形，顶端1片较大，长2—3厘米，宽1.5—2.5厘米，钝头或微凹，近全缘或呈浅波状，基部截平，小叶柄细而扁，侧生小叶与顶生的相似，基部不等称，叶柄基部成耳状，略抱茎。总状花序顶生，花多数；萼片长卵形，长2—3毫米，宽约1毫米，边缘膜质，基部略呈囊状；花瓣白色，倒卵形或宽匙形，具脉纹，长3—4毫米，宽1—1.5毫米，顶端圆，基部渐狭成细爪。长角果圆柱形而扁，长15—20毫米，宽1.5—2毫米；果柄纤细，开展或微弯；花柱短。种子每室2行，卵形，直径约1毫米，红褐色，表面具网纹。花期4—5月，果期6—7月。

产黑龙江、河北、山西、山东、河南、安徽、江苏、广东、广西、陕西、四川、贵州、云南、西藏。栽培或野生，喜生水中，水沟边、山涧河边、沼泽地或水田中，海拔850—3700米处均可生长。欧洲、亚洲及北美均有分布。模式标本采自英国。

广东及广西部分地区常栽培作蔬菜；全草也可药用，有解热、利尿的效能。

2. 西藏豆瓣菜 图版 87:5—8

Nasturtium tibeticum Maxim. Fl. Tangut. 54. Fig. 26(12—30). 1889.

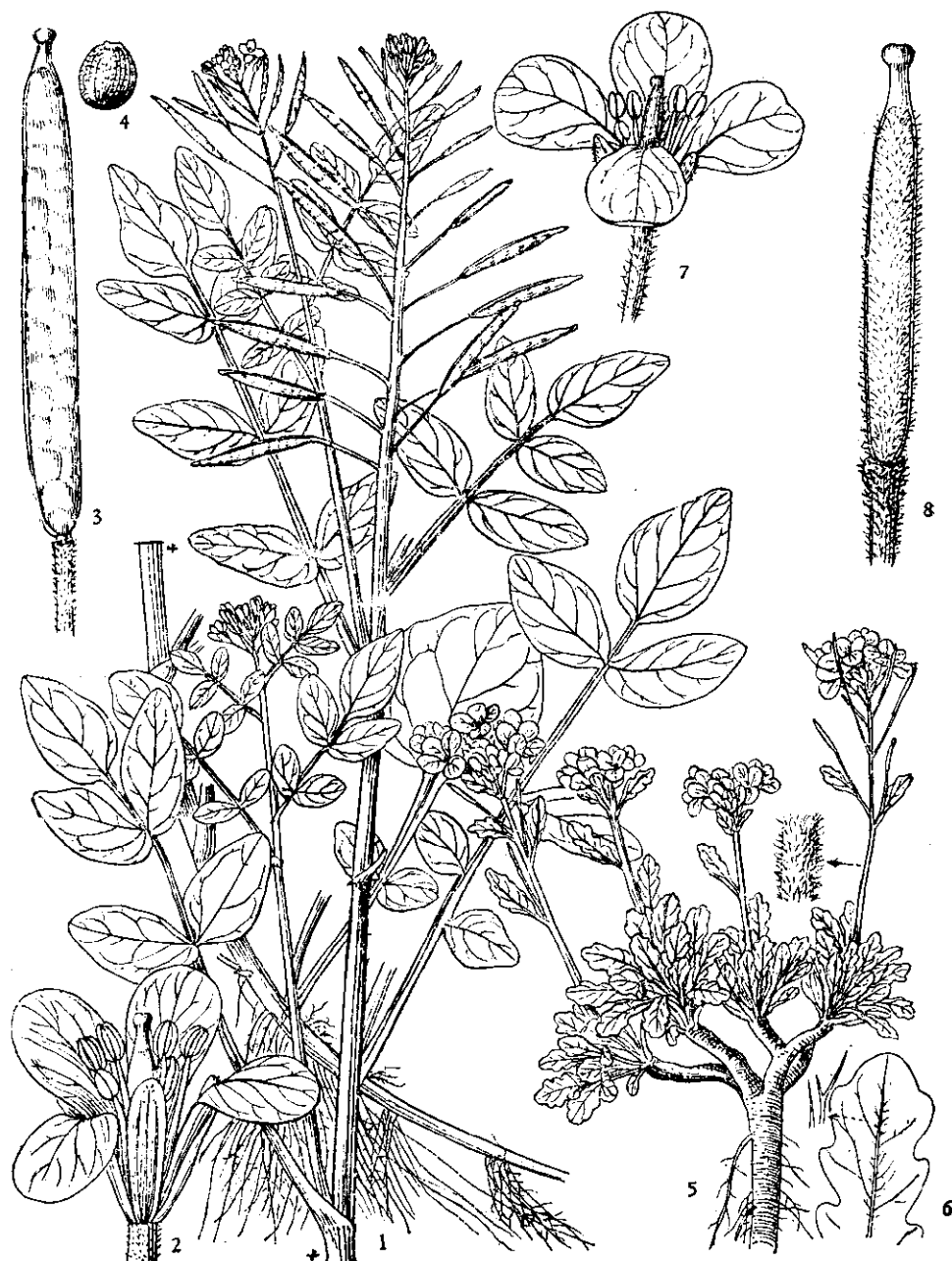
二年生矮小草本，高2—8厘米；茎基部具多数分枝，铺散或斜升。茎、叶柄、花梗、萼片及果实皆具白色硬糙毛。叶基生，具柄，叶片披针形或长圆状披针形，长1—3厘米，宽4—8毫米，叶缘锯齿状深裂。总状花序短缩，结果时延长；萼片宽椭圆形，长2.5—3.5毫米，宽1.2—1.8毫米，具膜质边缘；花瓣白色，瓣片下部带紫色，宽楔形，长3—5毫米，宽1.5—3毫米，顶端凹缺或截形，基部具细爪。长角果近圆柱形，长1—1.8厘米，具硬毛。种子每室1行，椭圆形，直径约1毫米，无膜质边缘，褐色；子叶缘倚胚根。花果期6—8月。

产青海南部及北部、四川西部、西藏东北部。生于高山草甸、山地阳坡、石滩及河滩砂石中，海拔4200—4830米。模式标本采自西藏。

58. 花旗杆属——*Dontostemon* Andr. ex Lédeb.

Andr. ex Lédeb. Fl. Altaica 3:118. 1831. nom. cons.; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2 Aufl. 17b:556. 1936; Golubk. in Fl. Syst. Pl. Vasc. 9: 71. 1950.—*Andreoskia* DC. Prodr. 1: 190. 1824.

一、二年生或多年生草本，植株具单毛，腺毛、稀无毛；茎分枝或单一。叶多数，全缘或具齿，草质或肉质。总状花序顶生或侧生，萼片直立，扁平，或内轮2枚基部略呈囊状；花淡紫色、紫色或白色，瓣片顶部钝圆或微凹，基部具爪；长雄蕊花丝成对联合至长度的3/4



1—4.豆瓣菜 *Nasturtium officinale* R. Br.: 1.植株外形, 2.花, 3.果实, 4.种子。5—8.
西藏豆瓣菜 *Nasturtium tibeticum* Maxim.: 5.植株外形, 6.叶片一段, 示毛, 7.花,
8.果实。(史渭清绘)