

(Lévl.) H. Gross l. c. 25. — *Polygonum gracilipes* (Hemsl.) Damm, var. *odonotopterum* (H. Gross) Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 187. 1929. — *P. odonotopterum* (H. Gross) Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 59. pl. 25. 1936.

一年生草本。茎直立，高20—70厘米，自基部分枝，具纵棱，疏被短糙伏毛。叶卵状三角形，长2—4厘米，宽1.5—3厘米，顶端渐尖，基部心形，两面疏生短糙伏毛，下部叶叶柄长1.5—3厘米，具短糙伏毛，上部叶叶柄较短或近无梗；托叶鞘膜质，偏斜，具短糙伏毛，长4—5毫米，顶端尖。花序总状，腋生或顶生，极稀疏，间断，长2—4厘米，花序梗细弱，俯垂；苞片漏斗状，上部近缘膜质，中下部革质，绿色，每苞内具2—3花，花梗细弱，长2—3毫米，比苞片长，顶部具关节；花被5深裂，淡红色，花被片椭圆形，长2—2.5毫米，背部具绿色脉，果时花被稍增大；雄蕊8，比花被短；花柱3，柱头头状。瘦果宽卵形，长约3毫米，具3锐棱，有时沿棱生狭翅，有光泽，突出花被之外。花期6—9月，果期8—10月。

产河南、陕西秦岭、甘肃南部文县和武都、湖北、四川、云南及贵州。生山坡草地、山谷湿地、田梗、路旁，海拔300—3400米。等模式标本采自湖北巴东及四川峨眉山。

8. 莜麦（本草纲目） 甜荞 图版27:3—4

Fagopyrum esculentum Moench, Moth. Pl. 290. 1794; Meisn. in DC. Prodr. 14: 143. 1856; Hook. f. Fl. Br. Ind. 5: 55. 1886; 湖北植物志 1: 216. 图 290. 1976; Hara, Enum. Flow. Pl. Nep. 3: 174. 1982; 西藏植物志 1: 604. 1983; Borod. in Pl. Asiae Centr. 9: 121. 1989. — *Polygonum fagopyrum* L. Sp. Pl. 364. 1753; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 339. 1891; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 185. 1929; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 116. 1930; Kung in Fl. Ill. N. Chine 5: 62. Pl. 26. 1936. — *P. emarginatum* Roth, Cat. Bot. 1: 48. 1797. — *Fagopyrum sagittatum* Gilib. Exercit. Phyt. 2: 435. 1792 nom. illegit.; 东北草本植物志 2: 66. 图 61. 1959.

一年生草本。茎直立，高30—90厘米，上部分枝，绿色或红色，具纵棱，无毛或于一侧沿纵棱具乳头状突起。叶三角形或卵状三角形，长2.5—7厘米，宽2—5厘米，顶端渐尖，基部心形，两面沿叶脉具乳头状突起；下部叶具长叶柄，上部较小，近无梗；托叶鞘膜质，短筒状，长约5毫米，顶端偏斜，无缘毛，易破裂脱落。花序总状或伞房状，顶生或腋生，花序梗一侧具小突起；苞片卵形，长约2.5毫米，绿色，边缘膜质，每苞内具3—5花；花梗比苞片长，无关节，花被5深裂，白色或淡红色，花被片椭圆形，长3—4毫米；雄蕊8，比花被短，花药淡红色；花柱3，柱头头状。瘦果卵形，具3锐棱，顶端渐尖，长5—6毫米，暗褐色，无光泽，比宿存花被长。花期5—9月，果期6—10月。

我国各地有栽培，有时逸为野生。生荒地、路边。亚洲、欧洲有栽培。

种子含丰富淀粉，供食用；为蜜源植物；全草入药，治高血压、视网膜出血、肺出血。

9. 线叶野荞麦



图版 27 1—2. 苦荞麦 *Fagopyrum tataricum* (L.) Gaertn.; 1. 植株上部, 2. 果实。3—4. 荞麦 *Fagopyrum esculentum* Moench; 3. 植株上部, 4. 果实。(张春芳绘)