

2—3 花；花梗细弱，长 3—4 毫米，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，雄蕊，比花被短；花柱 3，柱头头状。瘦果长卵形，黄褐色，具 3 棱，微有光泽，长 3—4 毫米，突出宿存花被之外。花期 6—8 月，果期 7—9 月。

产四川、云南及西藏。生山谷沟边、山坡草地，海拔 2 200—4 000 米。喜马拉雅山西北部也有。

#### 6. 小野荞麦

**Fagopyrum leptopodium** (Diels) Hedb. in Svensk Bot. Tidskr. **40**: 390. 1946. — *Polygonum leptopodium* Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. **5**: 260. 1912; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 187. 1929; Stew. in Contr. Gray Herb. **88**: 115. 1930. p. p.

6a. 小野荞麦（原变种） 图版 28: 5—6

#### **Fagopyrum leptopodium** (Diels) Hedb. var. **leptopodium**

一年生草本。茎通常自下部分枝，高 6—30 厘米，近无毛，细弱，上部无叶。叶片三角形或三角状卵形，长 1.5—2.5 厘米，宽 1—1.5 厘米，顶端尖，基部箭形或近截形，上面粗糙，下面叶脉稍隆起，沿叶脉具乳头状突起；叶柄细弱，长 1—1.5 厘米；托叶鞘，偏斜，膜质，白色或淡褐色，顶端尖。花序总状，由数个总状花序再组成大型圆锥花序，苞片膜质，偏斜，顶端尖，每苞内具 2—3 花；花梗细弱，顶部具关节，长约 3 毫米，比苞片长；花被 5 深裂，白色或淡红色，花被片椭圆形，长 1.5—2 毫米；雄蕊 8，花柱 3，丝形，自基部分离，柱头头状。瘦果卵形，具 3 棱，黄褐色，长 2—2.5 毫米，稍长于花被。花期 7—9 月，果期 8—10 月。

产云南、四川。生山坡草地、山谷、路旁，海拔 1 000—3 300 米。模式标本采自云南洱源。

#### 6b. 疏穗小野荞麦

**Fagopyrum leptopodium** (Diels) Hedb. var. **grossii** (Lévl.) Lauener et Ferguson in Not. Bot. Gard. Edinb. **40**: 195. 1982. — *Polygonum grossii* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **11**: 297. 1912. — *Fagopyrum grossii* (Lévl.) H. Gross in Bull. Geogr. Bot. **23**: 26. 1913. — *Polygonum leptopodium* Diels var. *grossii* (Lévl.) Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 188. 1929. — *P. leptopodium* auct. non Diels: Stew. in Contr. Gray Herb. **88**: 115. 1930.

与原变种的区别是本变种的总状花序极稀疏。

产云南、四川。生山谷、水边、路旁，海拔 1 000—3 000 米。模式标本采自云南东川。

#### 7. 细柄野荞麦 图版 26: 1—3

**Fagopyrum gracilipes** (Hemsl.) Damm, ex Diels in Bot. Jahrb. **29**: 31. 1900; 秦岭植物志 **1(2)**: 167. 图 143. 1974; Harald. in Symb. Bot. Upsal **22**: 81. 1978. — *Polygonum gracilipes* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 340. 1891; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 187. 1929; 湖北植物志 **1**: 217. 图 292. 1976. — *P. bonatii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 258. 1910. — *Fagopyrum odontopterum* H. Gross in Bull. Geogr. Bot. **23**: 25. 1913. — *F. bonatii*