

渐尖或尾状尖，基部宽箭形，两侧裂片顶端圆钝，或急尖，上面绿色，下面淡绿色，两面沿叶脉具短柔毛；叶柄长2—5厘米，沿棱具短柔毛；托叶鞘膜质，褐色，偏斜，长4—6毫米。花序圆锥状，顶生，大型，长15—20厘米，分枝稀疏，开展，花排列稀疏；苞片狭漏斗状，长2—2.5毫米，淡绿色，顶端急尖，每苞内具3—4花；花梗细弱，长3—3.5毫米，近顶部具关节，比苞片长；花被5深裂，白色，花被片椭圆形，长2—3毫米；雄蕊8，花柱3，柱头头状。瘦果宽卵形，具3锐棱，长3—4毫米，黑褐色，有光泽，比宿存花被长。花期7—9月，果期9—11月。

产甘肃（文县、武都）、四川及云南。生土坡林缘、山谷灌丛，海拔900—2800米。模式标本采自四川康定。

## 2. 长柄野荞麦

*Fagopyrum statice* (Lévl.) H. Gross in Bull. Geogr. Bot. 23: 26. 1913; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40: 195. 1982. — *Polygonum statice* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 7: 338. 1909; Sam. in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1929; Stew. in Contr. Gray Herb. 88: 115. 1930.

多年生草本。根粗壮，木质化；茎直立，高40—50厘米，自基部分枝，具细纵棱，无毛，茎、枝上部无叶；叶宽卵形或三角形，长2—3厘米，宽1.5—2.5厘米，顶端急尖，基部宽心形或近截形，两面无毛，上面平滑，下面叶脉稍突出，叶柄长可达4厘米；托叶鞘膜质，偏斜，顶端急尖，无缘毛。总状花序呈穗状，由数个总状花序再组成大型，稀疏的圆锥状花序；苞片漏斗状，每苞内具2—3花；花被细弱，长2—2.5毫米，顶部具关节，比苞片长；花被5深裂；花被片椭圆形，长1—1.5毫米；雄蕊8，与花被近等长。瘦果卵形，具3棱，长2—2.5毫米，有光泽。花期7—8月，果期9—10月。

产贵州，云南。生山坡草地，海拔1300—2200米。模式标本采自贵州西南部。

3. 金荞麦（植物名实图考） 天荞麦、赤地利（唐本草）、透骨消、苦荞头 图版28: 1—4

*Fagopyrum dibotrys* (D. Don) Hara, Fl. E. Ilim. 69. 1966, et Enum. Flow. Pl. Nep. 3: 174. 1982; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 40: 194. 1982; 西藏植物志 1: 604. 1983. — *Polygonum dibotrys* D. Don, Prodr. Fl. Nep. 73. 1825. — *P. cymosum* Trev. in Nov. Act. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13: 177. 1826; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 337. 1891; Stew. in Contr. Gray. Herb. 88: 117. 1930. — *P. labordei* Lévl. et Van. in Bull. Geogr. Bot. 11: 344. 1902. — *P. tristachyum* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 11: 297. 1912. — *Fagopyrum cymosum* (Trev.) Meisn. in Wall. Pl. As. Rar. 3: 63. 1832; 湖北植物志 1: 218. 图 293. 1976.

多年生草本。根状茎木质化，黑褐色。茎直立，高50—100厘米，分枝，具纵棱，无毛。有时一侧沿棱被柔毛。叶三角形，长4—12厘米，宽3—11厘米，顶端渐尖，基部近截形，边缘全缘，两面具乳头状突起或被柔毛；叶柄长可达10厘米；托叶鞘筒状，膜