

支，呈复总状近圆锥花序，长约4—5厘米，通常短于叶；花萼斜钟状，萼齿三角形，仅长0.1厘米，比萼筒短5—6倍；花4—9朵，较稀疏，花冠蓝色，蓝紫色或玫瑰色，稀白色，旗瓣长圆形或长倒卵形，长1.1—1.4（—1.8）厘米，宽0.7—0.8厘米，先端圆微凹，中部缢缩，基部宽楔形，翼瓣与旗瓣近等长，瓣柄与瓣片近等长，龙骨瓣与翼瓣近等长；子房线形，花柱长约0.5厘米，上部四周有毛，胚珠5—6，柱头头状，子房柄长约0.1厘米。荚果长圆菱形，长2.5—5厘米，宽0.5—0.7厘米，两端渐尖，表皮黄色或干草色。种子1—4，椭圆形，直径约0.5厘米，种皮深褐色，种脐长相当于圆周的1/3或1/2。花期6—8月，果期7—9月。

产东北，内蒙古。生于海拔700—1500米亚高山草甸，混交林下，林缘草地及山坡。日本、俄罗斯西伯利亚及远东亦有分布。模式标本采自贝加尔湖岸。

30b. **辽野豌豆** (变型) 图版 66: 7—8

f. *abbreviata* P. Y. Fu et Y. A. Chen 东北草本植物志 5: 145, 171. 图 63. 5. 1976.

本变型与原变型区别在于花序轴及其分支的花梗缩短，花簇生于叶腋或呈头状。

产辽宁岫岩、凤城，本溪等县及山东昆嵛山。生于林下、灌丛及林缘、水边。模式标本采自辽宁凤城。

31. **歪头菜** (救荒本草) 草豆、两叶豆苗、三叶 (中国主要植物图说·豆科)，豆苗菜 (河南、山东)，山豌豆 (山西)，鲜豆苗 (山东)，偏头草 (青海)，豆叶菜 (江西)

Vicia unijuga A. Br. in Ind. Sem. Hort. Berol. 12. 1853; Kom. in Fl. Mansh. 2: 618. 1904; H. W. Kung in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 3(8): 385. 1935; B. Fedtsch in Kom. Fl. URSS 13: 424, 24. 1949; 中国主要植物图说·豆科 605. 图 581. 1955; 东北草本植物志 5: 147. 图版 65. 1976. — *Orobis lathyroides* Linn, Sp. Pl. 2: 1753 (non *Vicia lathyroides* Linn.); *Ervum unijugum* Alefeld in Osterr. Bot. Zeitschr. 9: 365. 1859. — *Vicia unijuga* A. Br. var. *breviramea* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 37: 17. 1923; Kitagawa in Lineam Fl. Mansh. 295. 1939. — *Vicia unijuga* A. Br. var. *angustifolia* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 3: 17. 1923. — *Vicia bifolia* Nakai in Tokyo Bot. Mag. 37: 15. 1923. — *Vicia unijuga* A. Br. var. *bracteata* Franch. et Savat Enum. Pl. Jap. 2: 325. 1879. — *Vicia faurice* A. Br. var. *unijuga* Matsum. in Tokyo Bot. Mag. 16: 81. 1902.

31a. **歪头菜** (原变种) 图版 67: 1—11

var. **unijuga**

多年生草本，高(15)40—100(—180)厘米。根茎粗壮近木质，主根长达8—9厘米，直径2.5厘米，须根发达，表皮黑褐色。通常数茎丛生，具棱，疏被柔毛，老时渐脱落，茎基部表皮红褐色或紫褐红色。叶轴末端为细刺尖头；偶见卷须，托叶戟形或近披针形，长0.8—2厘米，宽3—5毫米，边缘有不规则齿蚀状；小叶一对，卵状披针形或近菱形，长(1.5)3—7(—11)厘米，宽1.5—4(—5)厘米，先端渐尖，边缘具小齿状，基