

中裂片下垂，扁平，先端微缺，基部内面具髯毛。

系 1. 西伯利亚系——*Ser. Sibiricae* Pojark. in Fl. URSS **20**: 341. 1954.

茎生叶狭，具短柄，或下部叶柄长。轮伞花序多少具梗，彼此远离或极少有时聚集而梗极短。花两性或稀为雌性两性花同株。

13. 蓝花荆芥 图版 56:6

Nepeta coerulescens Maxim. in Bull. Acad. Pétersb. **27**: 529. 1881, et in Mél. Biol. Acad. Sci. St. Pétersb. **9**: 306. 1881; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 289. 1890; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 232. 1929; Hao in Engler, Bot. Jahrb. **68**: 634. 1938 —— *Dracocephalum coerulescens* (Maxim.) Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 166. 1913; **6**: 168, 171. 1915; Sealy in Curtis's Bot. Mag. **164**: t. 9646, sub nota, 1943.

多年生草本；根纤细而长。茎高 25—42 厘米，不分枝或多茎，被短柔毛。叶披针状长圆形，长 2—5 厘米，宽 0.9—2.1 厘米，生于侧枝上的小许多，先端急尖，基部截形或浅心形，上面橄榄绿色，下面略淡，两面密被短柔毛，下面除毛茸外尚满布小的黄色腺点，边缘浅锯齿状，纸质，脉在上面下陷，下面稍隆起；上部的叶具短柄（长 1—2.5 毫米）或无柄，下部的叶柄较长，长 3—10 毫米。轮伞花序生于茎端 4—5(10) 节上，密集成长 3—5 厘米卵形的穗状花序，或展开长达 8.5—12 厘米，具长 0—2 毫米的总梗；苞叶叶状，向上渐变小，近全缘，发蓝色，苞片较萼长或近等长，线形或线状披针形，发蓝色，被睫毛。花萼长 6—7 毫米，外面被短硬毛及黄色腺点，口部极斜，上唇 3 浅裂，齿三角状宽披针形，渐尖，下唇 2 深裂，齿线状披针形。花冠蓝色，长 10—12 毫米，外被微柔毛，冠筒长约 6 毫米，宽 1.5 毫米，向上骤然扩展成长 3—3.5 毫米、宽约 4.5 毫米的喉，冠檐二唇形，上唇直立，长约 3 毫米，2 圆裂，下唇长约 6.5 毫米，3 裂，中裂片大，下垂，倒心形，长约 3 毫米，宽约 3.5 毫米，先端微缺，基部具隆起，被髯毛，侧裂片外反，半圆形，长 1.5 毫米，宽 2 毫米。雄蕊短于上唇。花柱略伸出。小坚果卵形，长 1.6 毫米，宽 1.1 毫米，褐色，无毛。 花期 7—8 月，果期 8 月以后。

产甘肃西部，青海东部，四川西部及西藏南部；生于山坡上或石缝中，海拔 3300—4400 米。模式标本采自甘肃西部黄河上游。

14. 黑龙江荆芥

Nepeta manchuriensis S. Moore in Journ. Bot. Brit. & For. **18**: 5. 1880;
Pojark. in Fl. URSS **20**: 341. 1954.

图 版 56

