

形的顶生头状花序，常有 1(稀 2) 个下部的轮伞花序远离。萼喉极斜或呈二唇状，齿比萼筒短许多，披针形或三角形。花冠下唇中裂片边缘微缺或全缘。苞片稍短于萼。

9. 平卧荆芥

Nepeta supina Stev. in Mém. Soc. Nat. Moscou **3**:265. 1812; Benth. Labiat. Gen. et Sp. 473. 1834, et in DC. Prodr. **12**:374. 1848; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. **4**:658. 1885; Pojark. in Fl. URSS **20**:326. 1954.

多年生植物；根须状，多少扭曲，向上过渡成分枝的根茎，根茎表皮如根一样呈黑褐色，其上满布鳞片状叶。茎多数，高 10—30 厘米，外倾或几乎平卧，多少密被具节短柔毛，满布白色头状小腺体，不分枝或具不多的侧枝，下部的分枝往往平卧，伸长，但极少发育有花序，其余的较短，具不发达的节间。叶黄绿色，幼时通常密被具乳头的单毛及小腺毛，下面具点状腺体，除脉外几无毛；茎生叶长 1—2(2.5) 厘米，宽 0.7—1.8(2) 厘米，卵形，先端锐尖或钝，基部截形或圆形，有时楔形或浅心形，侧枝上的叶较小且较狭，边缘具等大的大牙齿或近圆齿；叶柄短，长 2—3 毫米，上部叶无柄。轮伞花序几无梗，聚集成十分紧密的圆状卵形的头状花序，有时下部的 1 个轮伞花序远离；苞叶与上部茎叶相似，苞片比萼稍短，披针状线形或线形，与萼一样表面满布很小的腺毛，边缘被长而具节的单毛呈密流苏状。花萼长 7—8.5 毫米，微弯，下部(稀全部) 蓝色，二唇形或近二唇形，后 3 齿三角形，锐尖或近渐尖，为萼筒长的 1/3—1/4 (1/6)，前 2 齿披针形或狭披针形，长渐尖，有时钻状渐尖，比后齿长 1.5—2 倍。花冠蓝色，长 14—20 毫米，冠筒超出萼长一倍，向上扩展成宽 5—6 毫米、长 4.5—5.5 毫米的喉部，冠檐二唇形，上唇长 2.5—3.3 毫米，几深裂主本身基部而成钝而阔的卵形的 2 裂片，下唇 3 裂，中裂片倒梯形，长 3—4 毫米，宽 6—7 毫米，侧裂片半圆形，长 1—1.3 毫米，宽 2—2.5(3) 毫米。后对雄蕊与上唇等长，前对明显比后对短。小坚果深褐色，长椭圆形，长 2 毫米，宽 0.75—1 毫米。花期 7—9 月，果期在 8 月以后。
(标本未见，综合前人描写)

产西藏西部；生于高山岩石裂缝中，海拔 3600 米。苏联高加索，巴基斯坦也有。模式标本采自苏联高加索。

10. 绒毛荆芥

Nepeta kokanica Regel in Izv. Obschch. Estestv. Antrop. Etnogr. Mosk. Univ. Geogr. Otd. **34**(2):65. 1882; Pojark. in Fl. URSS **20**:328. 1954.

多年生多茎植物，全体因密被毛茸而呈浅灰色或白色；根粗达 4 厘米，暗褐色，扭曲，极多分叉，顶部过渡成根茎；根茎有多数藏于砾石内的多少木质化的残余茎基部，