

茎仅下部具叶，也仅于下部分枝，上部的叶腋内仅发育无叶的花序总梗，总梗长或短，端生头状轮伞花序。

11. 丛卷毛荆芥

Nepeta floccosa Benth. Labiat. Gen. et Sp. 736. 1835, et in DG. Prodr. 12: 380. 1848; Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 4: 662. 1885.

多年生植物。茎多数，自基部上升，粗壮或纤细，中央的常高 66—100 厘米，极叉开的分枝，钝四棱形，被白色丛卷毛状绵毛。叶圆心脏形，径 2.5—7.5 厘米，侧枝上叶较小，花叶极小，被稀疏白色绵毛，边缘具圆齿，有时波状；叶柄粗壮，长至 10 厘米。轮伞花序密集多花，头状，常着粉红色或紫色，疏生于极平展的侧枝上或顶生于长 2.5—7.5 厘米的总梗上，长 1.25 厘米，被绵毛；苞片线状钻形，与萼等长。花萼长 6.2—3.8 毫米，被长柔毛，口斜，齿比萼筒短许多，后齿三角形或披针形，前齿比后齿短许多。花冠长约 8.3 毫米，冠筒纤细，与萼等长，冠檐小。小坚果长约 2 毫米，光滑。(标本未见，综合前人描写)

产西藏西部；生于海拔 2120—3330 米。阿富汗东部，克什米尔地区也有。模式标本采自西藏西部。

12. 淡紫荆芥

Nepeta yanthina Franch. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 324. 1897.

基部半灌木状，分成多数直立的分枝，被短而疏的绵毛（尤其是在叶子上），茎仅被小疏柔毛。叶具柄，下面的叶柄较长，上面的较短或极短，叶片心状卵形，钝形，具不规则的圆齿状牙齿或近深缺刻状，具泡状隆起。苞片短，全缘，披针形，具小突尖，小苞片钻形，被紫色绵毛，较萼短；下部的轮伞花序腋生，多少远离，通常具总梗，上部的无梗或近无梗，全部由密集之花组成；花萼淡紫色，明显二唇形，上唇的齿几叉开，下面的 3 齿前伸，稍长，均披针形，先端钻形，被紫色绵毛；花冠小，微超过萼。（标本未见，摘自原描写）

产西藏西部班公湖及老康。

组 4. 大荆芥组——Sect. *Macronepeta* Benth. Labiat. Gen. et Sp. 467, 482. 1834, p. p. quoad typum; Pojark. in Fl. URSS 20: 341. 1954——Sect. *Eunepeta* *Macronepeta* Briq. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 3a: 237. 1897, p. p.

高多年生植物。花萼管状，弯，具斜喉。花冠中等大小或大（长 1—3.5 厘米），具细而弯的花冠筒，冠筒急骤扩展为宽喉，其纤细部分为萼长之 1.5—3 倍，花冠下唇