

—Sect. *Pycnonepeta Spicatae* Benth. in DG. Prodr. 12:371.1848—Sect. *Eunepeta Spicatae* Boiss. Fl. Or. 4:637.1879; Briq. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4,3a:236.1897.

多年生植物。轮伞花序聚集成顶生的紧密的穗状花序，下部的1—3(5)轮伞花序有时间断；苞片线状锥形。花萼倒圆锥形，背部多呈浅囊状，具直或斜的、有时二唇状的檐。花冠中等大，冠筒下弯，在上面突然扩展成宽喉，下唇中裂片水平或微下垂，其基部具三角形的隆起。小坚果光滑。

系1.具柄荆芥系——Ser. *Podostachydes* Pojark. in Fl. URSS 20:312.1954.

上部的或所有的轮伞花序聚集成长圆状圆筒形的穗状花序。花萼具直的喉及线状锥形的几相等的齿。花冠筒的狭窄部分全部藏于萼内或微超过之；下唇中裂片全缘。苞片与萼等长或超过之。小坚果光亮。

4. 黄花具脉荆芥

Nepeta nervosa Royle ex Benth. var. *lutea* Hook. f. in Fl. Brit. Ind. 4: 658.1885.

多年生草本；根茎木质，伸长。茎直立或上升，高30—60厘米，基部分枝，具叶，分枝直伸，无毛。叶线状披针形，长5—10厘米，宽0.8—1.7厘米，先端渐尖，基部圆形或心形，边缘具锯齿，两面绿色，或下面被灰白色毛被，脉在下面隆起，无柄或具短柄。穗状花序圆筒形，粗，长2.5—7.5厘米；苞片比萼长，卵形或披针形，先端短尖头，边缘具睫毛；花梗无。花萼小，长约6毫米，膜质，喉部几乎平截，齿长钻状渐尖，与萼筒近等长，被疏长柔毛。花冠黄色，为萼长之二倍。雄蕊内藏。(标本未见，摘自原描写)

产西藏西部；生于海拔4242米高山草地上。模式标本采自西藏西部。

系2.光果系——Ser. *Laevigatae* C. Y. Wu et Hsuan in Addenda 587.1977.

叶卵圆形或三角状心形。穗状花序密集成圆筒状；最下部的花叶与茎叶同形，其余的卵形至披针形，先端骤尖，苞片线形。花萼管形，齿芒状狭披针形，其长与萼筒相等，后3齿较前2齿稍长。花冠下唇中裂片扁圆形。小坚果十分光亮。

5. 穗花荆芥 荆芥(云南昭通、曲靖)

Nepeta laevigata (D. Don) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:916. 1936, et in Act. Hort. Göthob. 13:343.1939; C. Y. Wu in Act. Phytotaxon. Sin. 8(1):17. 1959—*Betonica laevigata* D. Don Prodr. Fl. Nepal. 110.1825—*Nepeta spi-*