

方囊状增大，中部以上至喉部逐渐膨大；茎叶膜质，草质，稀至坚纸质，边缘具圆齿至粗大牙齿；苞片常狭小；矮小至中等大上升或披散草本。

30. 偏花黄芩 土黄芩(贵州兴义)

Scutellaria tayloriana Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **8**: 166. 1913
p. p. et in ibid. **6**: 175. 1915 p. p.; Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 252. 1929; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Göthob. **13**: 341. 1939—*Scutellaria tayloriana* Dunn var. *polytricha* Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 914. 1939—*Scutellaria indica* auct. non Linn.: Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 295. 1890 p. p. min., quoad pl. Ford.

多年生草本。茎直立或上升，有时具匍匐根茎，连花序高8—30厘米，粗1.2—2.5毫米，四棱形，被白色具节长柔毛，基部多少木质化。叶通常仅有3—4对，初时如莲座状排列，以后由于节间伸长呈交互对生，中部叶最大，坚纸质，椭圆形或宽卵状椭圆形，长4.5—5.5厘米，宽3.8—4.5厘米，下部叶及近花序叶变小，先端圆形或钝，基部心形或圆形，边缘具浅波状圆齿，上面绿色，下面较淡，具橙色腺点，两面均被白色具节糙伏毛，尤以下面沿脉上为甚，侧脉约4对，上面不显著，下面突出，在叶缘内方网结；叶柄长1—5厘米，中部者最长，扁平，密被白色具节长柔毛。花对生，于茎顶上排列成背腹向的总状花序；总状花序长7—15厘米；花萼状，序轴被具节长柔毛，序梗长1—4.5厘米；花梗长约2毫米，有具节长柔毛；苞片小，卵圆形，向花序顶端渐窄，长约4毫米，宽约2毫米，全缘，无柄，被长柔毛及腺点。花萼长约2.5毫米，密被短柔毛。花冠淡紫至紫蓝色，长(1.5)—1.8—2.5(3)厘米，基部成曲膝状，向上渐宽，喉部宽达6毫米，外面疏被微柔毛，内面仅下唇及冠筒中部后方被微柔毛余部无毛，冠檐2唇形，上唇盔状，先端微凹，下唇中裂片半圆形，两侧裂片卵圆形。雄蕊4，二强；花丝细长，扁平，中部以下被纤毛。花盘肥厚，倾斜，前方隆起斜上；子房柄较长或不甚明显。花柱细长，无毛。子房光滑。小坚果未详。 花期3—5月。

产广东，湖南西南部，广西东北部，贵州；生于林下灌丛中或旷地上。模式标本采自广东沿海岛屿。

民间用根入药，治热咳、吐血及血痢。

31. 光紫黄芩 图版38:13—16

Scutellaria laeteviolacea Koidz. in Mayebara Fl. Austrohig. 50. 1931; et in Act. Phytotax. Geobot. **1**: 23. 1932; Ohwi, Fl. Jap. 1000. 1956—*Scutellaria indica* Linn. var. *japonica* (Morr. et Decne.) Franch. et Sav. f. *humilis*