

产广东海南；生于密林中荫处。模式标本采自广东海南乐东。

8. 伏黄芩

Scutellaria playfari Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 254. 1929; Makino & K. Nemoto Fl. Jap. 1036. 1931—*Scutellaria procumbens* Ohwi var. *tomentosa* Ohwi in Act. phytotax. Geobot. 4: 33. 1935 syn. nov.—*Scutellaria playfari* Kudo var. *megalantha* S. Suzuki et Hosoki in sched.? syn. nov., e typo—*Scutellaria luzonica* auct. non Rolfe: Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 296. 1890; Henry., List Pl. Formos. 73. 1896; Matsum. et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **22**: 314. 1906; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **25**: 183. 1908; Sasaki List Pl. Formos. 360. 1928.

8 a. 伏黄芩(原变种)

var. *playfari*

多年生草本；根茎短粗，密生纤维状须根。茎纤细，匍匐，长15—30厘米，四棱形或基部近圆柱形，径1—2毫米，极密被上曲短柔毛，极稀近无毛，上部分枝，分枝曲折且伸长。叶近革质，卵圆形，宽卵圆形至卵圆形，长0.9—1.6厘米，宽0.7—1.5厘米，先端钝或圆形，基部不明显浅心形或近截形，边缘具3—4(5)对浅圆齿状锯齿，上面具皱纹，被糙毛状硬毛，下面密被淡黄色微柔毛，侧脉约3对，上面十分凹陷下面突起；叶柄短，长2—4毫米，腹面具沟，背面圆凸。花对生，于茎或枝顶排列成长4—6.5(11—20)厘米长的总状花序；花梗长2—3毫米，与序轴密被具腺微柔毛及短柔毛；苞片椭圆形或卵状圆形，长2—3毫米，全缘或最下部者具少数浅齿，先端钝，基部渐狭，两面被具腺微柔毛，下面尤密集。花萼花时长约2毫米，果时长达3毫米，盾片花时高约0.5毫米，果时高2.5毫米，均被具腺微柔毛及短柔毛。花冠紫色(?)，长2—2.6厘米，外面被微柔毛，内面仅下唇中裂片及两侧裂片被短柔毛，冠筒狭而细长，基部微作膝曲状，中部径约1.5毫米，至喉部径约2.5毫米；冠檐小，2唇形，上唇盔状，顶端圆，下唇中裂片宽圆状卵圆形，顶端圆，两侧边微内缢，两侧裂片长圆形，长仅及中裂片之半。雄蕊4，二强；花丝扁平，中部或中部以下被纤毛。花盘肥厚，前方膨大；子房柄与子房等长或稍长。子房光滑。小坚果卵形，长约1毫米，径不及1毫米，具瘤，腹面中央微凹且具一果脐。花及果期约10月。

产台湾；生于岩石上。模式标本采自台湾花莲港。

8 b. 少毛变种

var. *procumbens* (Ohwi) G. Y. Wu et H. W. Li, comb. nov. —*Scutel-*