

圆形,长约1.7毫米;直径0.5毫米,褐色,光滑。花期6—9月。

产浙江,安徽南部,江苏,江西,湖北,福建,台湾,广东,广西;生于山坡、路旁、荫蔽草丛,水边及林荫下,海拔220—1100米。日本也有。模式标本采自日本。

可分三变型:一为原变型 f. *japonica*。二为绵毛变型 f. *lanuginosa* (Franch.) Stib. in Act. Hort. Gothob. **10**: 66. 1935—*Salvia japonica* Thunb. var. *lanuginosa* Franch. Pl. David. **1**: 237. 1883, 这一变型与原变型不同在于茎及叶柄密被红色柔软的长毛,产江西,模式标本采自江西九江。三为翅柄变型 f. *alatopinnata* (Matsum. et Kudo) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**: 171. 1929—*Salvia chinensis* Benth. f. *alatopinnata* Matsum. et Kudo in Bot. Mag. Tokyo **26**: 299. 1912; Kudo in ibid. **28**: 250. 1915, 这一变型与原变型不同在于小叶披针形,基部楔形,下延成狭翅,产浙江南部,模式标本采自日本。

67b. 多小叶变种 珠砂草(四川灌县),春丹参(四川)

var. *multifoliolata* Stib. in Act. Hort. Göthob. **10**: 65. 1935—*Salvia szechuanica* Yamazaki in Journ. Jap. Bot. **44**(7): 233, f. 1,2. 1969, *syn. nov.* e descr.

这一变种与原变种不同在于叶在茎下部密集,长达13厘米,一回或2—3回羽状复叶,小叶多数,小,形状多变,花冠下唇中裂片深凹,2裂片叉开,边缘明显具牙齿。

产四川中部,广东中部。生于草坡,河边,灌丛,海拔750—1200米。模式标本采自广东罗浮山。

68. 华鼠尾草(中国植物学杂志,第三卷) 石见穿(本草纲目拾遗),石见穿、石打穿、紫参、月下红(江苏),紫参、半支莲(江西),活血草(四川江津),野沙参(广西南宁) 图版 45:1—5

Salvia chinensis Benth. Labiat. Gen. et Sp. 725. 1835; G. Don, Dichlam. Pl. **4**: 755. 1838; Benth. in DC. Prodr. **12**: 355. 1848; Makino in Bot. Mag. Tokyo **26**: 80. 1912; Nakai in ibid. **35**: 192. 1921; 孙雄才,科学社生物所论文集 **7**: 39. 1932—*Salvia japonica* Thunb. var. *integrifolia* Franch. et Sav. Enum. Pl. Japon. **1**: 371. 1895, nom. nud.; **2**: 463. 1879; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 284. 1890; Diels in Engler, Bot. Jahrb. **29**: 558. 1900—*Salvia japonica* Thunb. var. *chinensis* (Benth.) Stib. in Act. Hort. Göthob. **10**: 67. 1935—*Salvia tashiroi* Hayata, Icon. Pl. Formos. **8**: 98. 1919.

一年生草本;根略肥厚,多分枝,紫褐色。茎直立或基部倾卧,高20—60厘米,单