

类标本，但由于数量过少，标本又不完全，尚难进行正确的判断，外形上虽很象玄参，但花看来是黄绿色的，可以和玄参区别。

5. 丹东玄参(图鉴)

Scrophularia kakudensis Franch. Bull. Soc. Bot. France 26: 87. 1879
—*S. latisepala* Kitag. Bot. Mag. Tokyo 49: 230. 1935—*S. kakudensis* Franch. var. *latisepala* (Kitag.) Kitag. Journ. Jap. Bot. 25: 44. 1950.

高大草本，高达1米以上，有一段直生而具须根的地下茎；支根纺锤形膨大。茎四棱形，有浅槽，具白色髓心，不分枝或上部分枝，上面疏生白柔毛。叶具柄，下部的柄长达4厘米；叶片卵形至狭卵形，基部近圆形、近截形至微心形，边具整齐锯齿，无毛或下面脉上有短毛，长5—12厘米。花序顶生和腋生，集成一大型圆锥花序，长达30厘米，总梗和花梗长达1.5厘米，均生腺毛；花萼长约4.5毫米，裂片卵状椭圆形至宽卵形，顶端锐尖；花冠外面绿色而内带紫褐色，长7—8毫米，花冠筒球状筒形，上唇长于下唇约2毫米，上唇裂片近圆形，相邻边缘相互重叠，下唇裂片长约1.5毫米；雄蕊约与下唇等长，花丝扁，微毛状粗糙，退化雄蕊扇状圆形，长约1.5毫米；子房长2—2.5毫米，花柱稍长于子房。蒴果宽卵形，长7—9毫米。花期7—8月，果期9—10月。

产辽宁(丹东、岫岩)。生山坡灌丛。日本，朝鲜也有。

本种显和玄参 *S. ningpoensis* Hemsl. 相接近而形成一个自然的小类群，在我国仅见于辽宁。根据记载，日本产的花冠为黑紫色，长8—10毫米，与我国产的稍有区别，但考虑到本种在日本和朝鲜广为分布，我国的标本似应属于本种范围。

6. 南京玄参(图鉴)

Scrophularia nankinensis Tsoong, sp. nov., in Addenda 394.

一年生草本，高达50厘米。根多条而须状或主根略发达。茎不分枝或偶有分枝，基部木质化，四棱形，向上变为圆形而中空。叶对生而上部的为互生，卵形至菱状卵形，基部宽楔形至近心形，具长达6毫米的叶柄，边缘有少数不规则粗锯齿。聚伞花序多退化成单花，下部少有2—3花者，均生上部叶腋之中，花梗长者达15毫米，疏生短腺毛；花萼长约3毫米，裂片卵状披针形至狭卵形，锐尖；花冠红色，长约6.5毫米，上唇稍稍长于下唇，裂片宽圆，相邻边缘重叠，下唇裂片彼此近相似；雄蕊约与下唇等长，退化雄蕊圆形而厚；花柱稍长于卵圆形的子房，长约2.5毫米。

为我国特有种，产江苏南京。

7. 小花玄参(图鉴) 图 20

4. ***Brandisia glabrescens* Rehd. var. *hypochyra* Tsoong, var. nov.**

A var. *glabrescente* recedit folio subtus pilis stellato-tomentosis persistentibus flavo-brunneis vestito.

分布于云南蒙自, Henry 9013 号(模式 *Typus!*)。

8. ***Brandisia cauliflora* Tsoong et Lu, sp. nov.**

Species *B. racemosae* Hemsl. affinis, sed racemis lateralibus brevioribus e caulis ortis, bracteis minoribus, foliis lanceolatis, margine integrerrimis differt.

分布于广西西南部(靖西县表林乡), 生矮山林中, 1935 年 8 月 24 日, 高锡朋 55611 号(模式, *Typus!*)。

6. ***Scrophularia nankinensis* Tsoong, sp. nov.**

Haec species laminas foliorum et flores minores habet, atque colore eorum rubro inter affinitates excellens.

江苏: 南京, 中山陵园, 1951, 4, 24, 刘昉勋 910 (模式 *Typus!*)。

8. ***Scrophularia aequilabris* Tsoong, sp. nov.**

Species ob habitum tenellum, rhizoma elongatum, nonnumquam nodulis globosis munitum, in statura haud dissimilis *S. souliei* Franch., sed in magnitudine structuraque corollae, quae usque 8 mm. attingens, vix bilabiata, sed plus minusve campanulata, cum labellis fere aequilongis (in illa 2 mm. tantum longa, nullo modo campanulata, immo vero bilabiata) facile separatur.

四川: 马尔康, 麻尔甲沟正沟林下, 生于阴湿之处, 海拔 3350 米, 1957, 6, 13, 李馨 71461 (模式 *Typus!*); 大金, 卡撒, 刀片梁子, 海拔 3900 米, 1958, 6, 21, 李馨 77818; 抚边县, 海拔 3900 米, 1930, 6, 21, 汪发瓒 21421.

13. ***Scrophularia stylosa* Tsoong, sp. nov.**

E caule vetere fistuloso, cymisque in axillis foliorum superiorum sitis evidenter ad *S. fargesii* Franch. accedens, sed corolla longiore, stylo ad 8 mm., fere quam ovario 2-plo longiore distat.

陕西: 佛坪, 核桃坪善人沟石岩基处, 海拔 2000 米, 傅坤俊 4764 (模式 *Typus*)