

唇形科 Labiatae

1. 黄芩属 *Scutellaria* Linn.

1. 海南黄芩(新种)

Scutellaria hainanensis C. Y. Wu, sp. nov.

Species *S. javanicae* Jungh. affinis, sed caule dense pubescenti, foliis late ovatis usque ad subrotundis apice obtusis vel acutis, corollis lacto-albis c. 2 cm longis differt.

海南: 东方, 春白岭, 石上, 草本, 花乳白, 1933年10月23日, 梁向日 63736(模式), 无详细地点, 1955年, 海南工作队 412。

2. 多毛台湾黄芩(新变种)

Scutellaria formosana N. E. Br var. *pubescens* C. Y. Wu et H. W. Li, var. nov.

A var. *formosana* recedit caule et foliis sed praesertim subtus dense pubescentibus

海南: 儋县, 那榜山, 1927年9月13日, 曾怀德 854(模式, 存中国科学院北京植物研究所标本室); 红毛山, 花绿蓝, 1929年7月26日, 曾怀德与冯柳堂 599。

3. 乐东黄芩(新变种)

Scutellaria luzonica Rolfe var. *lotungensis* C. Y. Wu et C. Chen, var. nov.

S. luzonica auct. non Rolfe: Merr. et Chun in Sunyatsenia 5:180.1940.

A var. *luzonica* recedit planta robustiore, foliis majoribus 1.2—3.2 cm longis 0.8—2 cm latis, caule petiolis pedicellis rhachideque pilis sursum curvatis puberulis vestitis, calycibus extus pubescentibus.

海南: 乐东, 桃槐树, 槐岭腰, 直立草本, 花青白色, 1936年7月9日, 刘心折 23462(模式); 昌江, 东方, 梁向日 66216。

2. 广藿香属 *Pogostemon* Desf

膜叶刺蕊草(新组合)

Pogostemon esquirolii (Lévl.) C. Y. Wu et Y. C. Huang, comb. nov.

Caryopteris esquirolii Lévl. in Repert Sp. Nov 9:449. 1911, Fl. Kouy Tcheou 440. 1916, *syn. nov.* e descr.

Pogostemon glaber auct. non Benth. Merr. in Lingnaam Agr Rev 2:137. 1925; Rehd in Journ. Arn. Arb. 15:311. 1935.

本种产云南南部至东南部、广西、贵州及广东海南;生于海拔2000米以下的山谷、溪边及路旁等地。本种与刺蕊草 *P. glaber* Benth. 相近,但具有较大的花萼,长4—5毫米,无毛或近无毛,穗状花序较短,而后种具有较小的花萼,长2.5—3毫米,无毛或被短柔毛,穗状花序较纤细而长,长达20厘米,宽约7—8毫米。

水鳖科 Hydrocharitaceae

水车前属 *Ottelia* Pers.

异叶水车前(新组合)

Ottelia heterophylla (Merr. & Metc.) T. L. Wu*, comb. nov.

Boottia heterophylla Merr. & Metc. in Lingnan Sci. Journ. 17:568, pl. 24, 25. 1938.

海南: 文昌, 冯钦 20444。

* Wu Te-Lin 吴德邻。

根据 J. E. Dandy (in Journ. Bot. 72:132-139.1943) 的意见, *Boottia* 属应和水车前属合并, 本志亦从之, 故建立此新组合。

姜科 Zingiberaceae

豆蔻属 *Amomum* Linn

1. 海南假砂仁(新种)

Amomum (Sect. *Amomum*) *chinense* Chun, sp. nov. in sched.

Species *A. villosa* Lour. similis, sed connectivi appendice haud auriculata, capsulis maioribus, echinis longioribus differt

海南: 崖县, 侯宽昭 70635 B(模式*), 70694, 同地, 梁向日 62165, 同地, 黄志 33073; 保亭, 左景烈、陈念幼 43370, 临高, 曾怀德 402.

2. 海南砂仁(新种)

Amomum (Sect. *Amomum*) *longiligulare* T. L. Wu, sp. nov.

A. villosa Lour affine sed ligulis longioribus lanceolatis 2—4.5 cm longis, capsularum echinis brevioribus differt

海南: 崖县, 落笔洞, 1970年9月24日, 广东省植物所南药调查组 0536(模式); 湛江, 湛江地区南药场, 1974年6月30日, 韩道权, 无号。

本种果实供药用, 功能行气, 调中, 安胎。主产地为海南澄迈、崖县、儋县; 湛江地区的徐闻、遂溪等地有引种。

百合科 Liliaceae

1. 蜘蛛抱蛋属 *Aspidistra* Ker-Gawl.

海南蜘蛛抱蛋(新种)

Aspidistra hainanensis Chun et How, sp. nov.

Proxima *A. minutiflorae* Stapf et *A. caespitosae* Péi, quae differunt illa floribus minoribus 6—8 mm longis, hac foliis caespitosis, scapis gracilioribus multo longioribus 3.5—11 cm longis, floribus maioribus circ. 2 cm longis atque latis breviter lobatis

海南: 崖县, 洋淋岭, 林中石上, 草本, 花绿带紫色, 雄蕊黄色, 1933年3月19日, 侯宽昭 70382.

2. 万寿草属 *Disporum* Salisb

海南万寿草

Disporum hainanense Merr. in Philip Journ Sci Bot 21:338. 1922, et in Lingnan Sci Journ 5:47. 1927.

D. Sempomonticulum Yamamoto, Contr Fl Kainanensis I. 28. 1943, syn. nov. e descr

海南: 白沙, 刘心祈 25813.

照山本由松的新种说明看来, 其和本种不同之点仅在叶长圆状披针形和花较小。但在我们看到的标本中, 例如刘心祈 25813, 在同一标本上叶子就有阔椭圆形和长圆状披针形的, 花长的幅度可由6毫米至9毫米。据此, 山本由松的种应予归併。

3. 沿阶草属 *Ophiopogon* Ker-Gawl

1. 阔叶沿阶草

* 在本附录发表的新种, 其模式标本除注明收藏地点的以外, 其余的全部存广东省植物研究所标本室。