

Ophiopogon platyphyllus Merr. & Chun in Sunyatsenia 2:211, pl. 38.1935.

O. hainanensis Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 29:28.1939—syn. nov.

海南: 崖县, 侯宽昭 70701 (*O. platyphyllus* 的同模式标本), 黄志 34219; 保亭, 侯宽昭 72600 (*O. hainanensis* 的同模式标本); 刘心祈 28225.

据检查上述 2 种的模式标本及我所收藏的大量该种标本结果, 二者在叶的宽窄上并无截然的界限, 故应予合并。

2. 高节沿阶草(新种)

Ophiopogon reversus Huang*, sp. nov.

Ab *O. intermedio* D. Don pedicellis longioribus, bracteis foliisque marginibus integris. Ab *O. planiscapo* Nakai radicibus haud tubera gerentibus, alabastris ovoideis acutiusculis, scapis anguste marginatis differt. Affinis *O. stenophyllo* (Merr.) Rodr. ut videtur, qui inter alia pedicellis infra medium articulatis facile distinguitur.

海南: 陵水, 同甲至文化, 左景烈、陈念劬 43625(模式), 侯宽昭 73922; 保亭, 侯宽昭 73975, 邓良 480; 崖县, 侯宽昭 40445, 左景烈、陈念劬 44735, 黄志 34494; 定安, 黄志 35488, 梁向日 64266; 琼中, 陈少卿 70570、70634, 邓良 3354.

菝葜科 Smilacaceae

菝葜属 Smilax Linn.

灰叶菝葜(新种)

Smilax astrosperma Wang et Tang, sp. nov.

S. lanceaefolia Roxb. var. *impressinervia* (Wang et Tang) T. Koyama in Quart. Journ. Taiwan Mus 13:26.1960. pro parte, quoad spec. H. Y. Liang 64347, C. L. Tso & N. K. Chun 44149.

Proxima *S. lanceaefoliae* Roxb. quae differt foliis haud viridio-greseis in sicco, pedunculis ♂ petiolis brevioribus vel subsessilibus basi ebracteatis, seminibus haud angulatis.

海南: 琼中, 五指山, 黄志 35271、35235, 左景烈、陈念劬 44149, 梁向日 64347、64346、64862; 白沙, 五指山, 海南东队 636(模式标本, ♀); 东方, 张海道 3670, 梁向日 63171; 保亭, 吊罗山 2985.

薯蓣科 Dioscoreaceae

薯蓣属 Dioscorea Linn.

光叶薯蓣

Dioscorea glabra Roxb. Fl. Ind. 3:803. 1832; Prain & Burk. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 14:354.1938, pl. 131.1939; Burk. in Steenis, Fl. Malesiana ser 1, 4:331.1954.

D. fordii Prain & Burk. in Journ. Asiat. Soc. Bengal. new ser. 4:450.1908.—syn. nov.

D. hainanensis Prain & Burk. in Kew Bull. 494.1936.—syn. nov.

广东: 乐昌, 陈念劬 42098; 罗浮山, 高锡朋 50124; 怀集, 刘焜光 2705; 崖县, 左景烈、陈念劬 44574, 刘心祈 492, 黄志 34218、33945、33927, 梁向日 62745; 东方, 刘心祈 27906、27880、27805, 梁向日 63233; 陵水, 黄志 35112、36658, 左景烈、陈念劬 43855, 邓良 2889、2682, 梁向日 65335, 侯宽昭 73820; 儋县, 曾怀德 787 (*D. hainanensis* 的同模式标本), 604 (*D. hainanensis* 的副模式标本); 白沙, 刘心祈 25559; 昌江, 梁向日 66527.

广西: 信都, 曾怀德 25053.

Prain & Burkill 基本上根据叶基部的形状把产香港及海南的光叶薯蓣分别定名为 *D. fordii* 及 *D. hainanensis*。根据我们对一系列的标本观察结果, 认为这样划分是行不通的。因为光叶薯蓣的叶基

* Huang Cheng-Chiu 黄成就。