

广西植物小资料

方鼎 覃德海

(广西中医药研究所)

SOME NEWLY RECORDED PLANTS FROM GUANGXI

Fang Ding and Qin De-hai

(Guangxi Institute of Traditional Medical & Pharmaceutical Sciences)

关键词 展叶马尾杉, 大叶假鹰爪, 羊腰子, 西南轮环藤, 麦兰菜, 心叶西番莲, 圆叶西番莲, 翅子瓜, 蒙自猕猴桃, 锥花鼠刺, 三籽两型豆, 宽苞鹅耳枥, 厚叶南蛇藤, 核子木, 薄叶假柴龙树, 异叶八角枫, 狭叶竹节参, 疙瘩七, 倒吊钟叶素馨, 川素馨, 云南香花藤, 贵州香花藤, 川山橙, 雷打果, 湖北络石, 贯筋藤, 通关藤, 萝摩, 大花藤, 云南黑鳗藤, 圆叶弓果藤, 普定娃儿藤, 西南风铃草, 管花党参, 同钟花, 袋果草, 花柱草, 地理分布

Key words *Phlegmarius squarrosus*, *Desmos grandifolius*, *Holdoellia reticulata*, *Cyclea wattii*, *Vaccaria segetalis*, *Passiflora eberhardtii*, *P. henryi*, *Zanonia indica*, *Actinidia henryi*, *Itea thorelii*, *Amphicarpaea trisperma*, *Carpinus tsaiana*, *Celastrus tonkinensis*, *Perrottetia racemosa*, *Nothapodytes obscura*, *Alangium faberi*, *Panax Japonicus*, var. *angustifolius*, var. *bipinnatifidus*, *Jasminum fuchsifolium*, *J. urophyllum*, *Aganosma harmandiana*, *A. navillei*, *Melodinus hemsleyanus*, *M. yunnanensis*, *Trachelospermum gracilipes*, *Drega sinensis*, *Marsdenia tenacissima*, *Metaplexis japonica*, *Raphistemma pulchellum*, *Stephanotis saxatilis*, *Toxocarpus ovalifolius*, *Tylophora tengii*, *Campanula colorata*, *Codonopsis tubulosa*, *Homocodon brevipes*, *Peracarpa carnosae*, *Styloidium uliginosum*, Geographic Distribution

近年来, 我们在中草药资源调查工作中, 发现有一些广西未曾记录过的植物, 现在整理出来, 以供有关部门参考。本文引用的标本, 除圆叶西番莲外, 其余均收藏在广西中医药研究所植物标本室(GXMI)。

石杉科 Huperziaceae

1. 展开马尾杉 马尾千金草 (那坡)

Phlegmarius squarrosus (G. Forst.) Löve et D. Löve in *Taxon* 26: 324. 1978; 秦仁昌, 云南植物研究 4(2): 123. 1982, 吴征镒, 西藏植物志 1: 12, 图 3: 3—6. 1983. -----*Lycopodium squarrosus* G. Forst. Prodr. Fl. Ind. Austr. 479. 1786.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化, 石山, 树上, 海拔800米, 1981年5月4日, 方

鼎、覃德海和王振刚25126(秦仁昌先生定名):同地,林植森等3—50830。

分布:西藏(墨脱)、云南(西双版纳)和广西(那坡);大洋洲、亚洲热带和马达加斯加也有。在广西为首次记录。

番荔枝科 Annonaceae

1. 大叶假鹰爪 鸡爪风(百色)

Desmos grandifolius (Finet et Gagnep.) C. Y. Wu ex P. T. Li, 植物分类学报14(1): 104. 1976; 蒋英、李秉滔, 中国植物志30(2): 47, 图版19. 1979.-----

Unona desmos Dun. var. *grandifolia* Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 53, Men. 4: 81. 1906, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 61. 1907.

广西西部:百色县,阳圩公社,塘里大队,大王山,山坡,偶见,藤本,长约3米,1975年5月9日,方鼎、黄志强36950。

分布:云南东南部和广西西部;越南也有。在广西为首次记录。

木通科 Lardizabalaceae

1. 羊腰子 拉藤(那坡)

Holboellia reticulata C. Y. Wu, 云南植物志2: 7, 图版2: 4—6. 1979.

广西西部:那坡县,百合公社,上盖大队,坡念,1977年4月17日,潘保强等3—5164。

分布:云南东南部、贵州南部和广西西部。在广西为首次记录。

防己科 Menispermaceae

1. 西南轮环藤

Cyclea wattii Diels in Engl. Pflanzenr. 46 (IV. 94): 320. 1910; 罗献瑞、吴征镒等, 云南植物志 3: 257, 图版72: 1—5. 1983.

广西西部:那坡县,百都公社,弄化大队,弄布,石灰山,林中,海拔1150米,1981年4月26日,方鼎、覃德海和王振刚25016(罗献瑞先生定名)。

分布:四川、云南、贵州和广西;印度也有。在广西为首次记录。

石竹科 Caryophyllaceae

1. 麦兰菜 灯笼草(兴安)

Vaccaria segetalis (Neck.) Garcke in Aschers. Fl. Brandenb. 1: 84. 1864; 中国高等植物图鉴1: 645, 图1290. 1972.-----*Saponaria segetalis* Neck. Delic. Gallo-Belg. 1: 194. 1768.

广西东北部:兴安县,莫川,上塘,麦田中,1964年5月1日,郑学忠212。

分布:华北、西北、西南、华中和华东;欧、亚温带地区也有。属和种在广西为首次记录。

西番莲科 Passifloraceae

1. 心叶西番莲

Passiflora eberhardtii Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1020. 1921; Cusset in Fl. Camb. Laos et Vietn. 5: 119. 1967; 包士英, 云南植物志1: 45, 图版13: 2. 1977, 植物分类学报22(1): 58. 1984.

广西西部:那坡县,百都公社,弄化,石山,海拔880米,1984年4月17日,方鼎、

覃德海79539。

分布: 广西西部和云南东南部, 越南也有。在广西为首次记录。

2. 圆叶西番莲

Passiflora henryi Hemsl. in Hook. f. Ic. Pl. 27: t. 2623. 1899; 吴征镒、王文采, 植物分类学报6: 233. 1957; 包士英, 云南植物志1: 42, 图版12: 1—8. 1977, 植物分类学报22(1): 58. 1984.

广西西部: 田阳县, 洞靖, 石山, 陈照宙60(1BG)。

分布: 云南南部和广西西部。在广西为首次记录。

葫芦科 Cucurbitaceae

1. 翅子瓜

Zanonia indica Linn. Sp. Pl. ed. 2, 1457. 1763; C. B. Clarke in Fl. Brit. Ind. 2: 633. 1879; Cogn. in Engl. Pflanzenr. 66(IV. 275. 1): 27. 1916; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1082, fig. 124. 1921; M. Keraud. -Aym in Aubrev. et Leroy Fl. Camb. Laos et Vietn. 15: 16, pl. 4. 1975.

广西西部: 那坡县, 百合公社, 百南大队, 海拔285米, 覃德海、方建军和方鼎80015。

分布: 西藏、云南和广西; 印度、泰国、老挝、越南、马来西亚、印度尼西亚和巴布亚新几内亚也有。属和种在广西为首次记录。

猕猴桃科 Actinidiaceae

1. 蒙自猕猴桃 藤沙梨(那坡)

Actinidia henryi Dunn in Kew. Bull. 1906: 1. 1906; Li in Journ. Arn. Arb. 33: 12. 1952; 陈书坤, 云南植物志1: 59, 图版16: 7—8. 1977; 梁畴芬, 广西植物3: 235. 1983.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 海拔1300米, 1981年4月24日, 方鼎、覃德海和王振刚24998。

分布: 云南南部至广西西部。在广西为首次记录。

鼠刺科 Iteaceae

1. 锥花鼠刺

Itea thorelii Gagnep. in Not. Syst. 3: 222. 1916, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 687, f. 67. 1920; O. Lecompte in Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 4: 40, pl. 4: 8—10. 1965; 庄璇, 云南植物志1: 101, 图版26: 1—3. 1977.

广西西部: 那坡县, 百合公社, 百合, 水旁, 灌木, 高3米, 1977年4月15日, 林源等3—5104。

分布: 广西西部和云南东南部; 越南、老挝和泰国也有。在广西为首次记录。

蝶形花科 Papilionaceae

1. 三籽两型豆

Amphicarpaea trisperma (Miq.) Baker ex Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 279.

1939; 汪发缙等, 中国主要植物图说(豆科) 643, 图624. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 489, 图2707. 1972. --- *Shutteria triperma* Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd. -Bat. 3: 51. 1867.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化, 1977年10月12日, 方鼎等 3—1378 (韦裕崇同志定名)。

分布: 四川、贵州、广西、湖南、江西、浙江、江苏、山东、安徽、河南、河北、山西、陕西、东北; 苏联、朝鲜和日本也有。属和种在广西为首次记录。

榛木科 Corylaceae

1. 宽苞鹅耳枥

Carpinus tsaiiana Hu, 静生汇报 n. ser. 1: 141. 1948, 中国森林树木图志 2: 155, 图版61. 1948, 植物分类学报 9(3): 294. 1964; 李沛琼等, 中国植物志 21: 74, 图版18: 1—3. 1979.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 林中, 乔木, 高约17米, 胸径35厘米, 海拔1250米, 1982年6月17日, 方鼎、赖茂祥和王振刚25378。

分布: 贵州西南部、广西西部和云南东南部。在广西为首次记录。

卫矛科 Celastraceae

1. 厚叶南蛇藤(新拟)

Celastrus tonkinensis Pitard in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 1: 891, fig. 112: 1—2. 1912.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 林中, 常见, 海拔1130米, 1979年10月22日, 方鼎、廖信佩22368 (高作经教授核实); 同地, 王振刚等 3—1718。

分布: 越南北部和中国南部。在我国(广西)为首次记录。

2. 榛子木

Perrottetia racemosa (Oliv.) Loes. in Bot. Jahrb. 24: 201. 1893; Rehd. & Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 359. 1915; 中国高等植物图鉴 2: 687, 图3103. 1972. --- *Ilex racemosa* Oliv. in Hook. Ic. Pl. 19: t. 1863. 1889.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 灌木, 高约2米, 海拔1200米, 1981年4月27日, 方鼎、覃德海和王振刚25037; 同地, 方鼎、赖茂祥和徐少平25346。

分布: 湖北、四川、贵州和广西。属和种在广西为首次记录。

茶茱萸科 Icacinaceae

1. 薄叶假柴龙树

Nothapodytes obscura C. Y. Wu, 云南植物志 1: 170, 图版 40: 8—9. 1977; 庄璇, 中国植物志 46: 52, 图版 11: 8—9. 1981. --- *N. dimorpha* C. Y. Wu, 植物分类学报 6: 281. 1957, non (Craib) Sleum.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 林中, 灌木, 海拔1230米,

1979年10月20日，方鼎、廖信佩22350。

分布：广西西部和云南东南部。在广西为首次记录。

八角枫科 Alangiaceae

1. 异叶八角枫 (变种)

Alangium faberi Oliv. var. *heterophyllum* Yang in Journ. West China Bord. Res. Soc. Ser. B. 15: 90. 1945; 方文培, 中国植物志 52(2): 177, 图版52: 6—8. 1983.

广西西部：那坡县，百都公社，弄化大队，弄布，石山，林中，偶见，灌木，高2米，海拔1200米，1982年6月15日，方鼎、赖茂祥和徐少平25353。

分布：四川东部、贵州、云南和广西西部。在广西为首次记录。

五加科 Araliaceae

1. 狭叶竹节参 土田七 (田林)

Panax japonicus C. A. Mey. var. *angustifolius* (Burk.) C. Y. Cheng et Chu, 药学学报9(9): 538, pl. 2: 1. 1962; 周俊等, 植物分类学报 13(2): 42. 1975. --- *Aralia quinquefolia* (Linn.) Decne. et Planch. var. *angustifolia* Burk. in Kew Bull. Misc. Inform. 1902: 5. 1902. --- *Panax pseudo-ginseng* Wall. var. *angustifolia* (Burk.) H. L. Li in Sargentia 2: 118, 1942; 何景、曾沧江, 植物分类学报11(4): 435. 1973, 中国植物志54: 184. 1978.

广西西部：田林县，浪平公社，老山，海拔2000米，1965年6月21日，曾廷威6307。

贵州西南部：安龙县，龙山，龙头山，1965年6月28日，方鼎、梁乃宽79259、79261。

分布：四川、贵州、广西和云南；印度、尼泊尔、锡金、不丹和泰国也有。在广西为首次记录。

2. 疙瘩七

Panax japonicus C. A. Mey. var. *bipinnatifidus* (Seem.) C. Y. Wu et K. M. Feng, 植物分类学报13(2): 43. 1975. --- *P. bipinnatifidus* Seem. in Journ. Bot. 6: 54. 1968. --- *P. pseudoginseng* Wall. var. *bipinnatifidus* (Seem.) H. L. Li in Sargentia 2: 118. 1942; 何景、曾沧江, 植物分类学报11(4): 438. 1973, 中国植物志54: 187. 1978.

广西东北部：全州县，才湾，永南，真宝顶，海拔2120米，1965年7月12日，方鼎、黄剑辉41440。

贵州西南部：安龙县，龙山，龙头山，1965年6月28日，方鼎、梁乃宽79260。

分布：西藏、青海、甘肃、陕西、湖北、四川、云南、贵州和广西；尼泊尔、印度和缅甸也有。在广西和贵州为首次记录。

木犀科 Oleaceae

1. 倒吊钟叶素馨

Jasminum fuchsjaefolium Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 80: 74. 1933;

贾良智, 植物分类学报 2(1): 58, 1952.

广西西部: 那坡县, 城厢公社, 那桑大队, 石灰山, 海拔1110米, 1976年6月10日, 刘达雨22274。

分布: 贵州、云南和广西。在广西为首次记录。

2. 川素馨

Jasminum urophyllum Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 81, 1889; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 613, 1916; 贾良智, 植物分类学报 2(1): 31, 1952; 缪柏茂, 植物研究 4(1): 99, 1984. --- *J. urophyllum* Hemsl. var. *wilsonii* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 2: 613, 1916. --- *J. urophyllum* Hemsl. var. *henryi* Rehd. op. cit.

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 海拔1200米, 1982年6月15日, 方鼎、赖茂祥和徐少平25357; 同地, 方鼎等 3—1479。

分布: 四川、贵州、广西、湖南、湖北和台湾。在广西为首次记录。

夹竹桃科 Apocynaceae

1. 云南香花藤

Aganosma harmandiana Pierre in Spire Caout. Indo-Chine 109, 1906; Pitard in Eéc. Fl. Gén. Indo-Chine 3: 1225, 1933; Tsiang in Sunyatsenia 4: 38, pl. 11, et f. 10, 1939, 静生汇报 9: 24, 1939; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 183, 1977, 吴征镒等, 云南植物志 3: 536, 1983.

广西西部: 隆林各族自治县, 金钟山公社, 楼房大队, 1977年5月20日, 韦腾辉等 3—0341; 同地, 陆志吾等 3—0580。

分布: 云南南部和广西西部; 越南、老挝和缅甸也有。在广西为首次记录。

2. 贵州香花藤

Aganosma navaillei (Lévl.) Tsiang in Sunyatsenia 4: 40, fig. 11, 1939; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 187, 1977; 吴征镒等, 云南植物志 3: 539, 1983. --- *Trachelospermum navaillei* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 32, 1914.

广西西部: 田林县, 那祥屯, 河边, 罕见, 1964年6月11日, 方鼎26582。

分布: 贵州、云南和广西。在广西为首次记录。

3. 川山橙

Melodinus hemsleyanus Diels in Bot. Jahrb. 29: 539, 1900; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 331, 1916; Tsiang in Sunyatsenia 3: 130, 1936, et in Fang, Ic. Pl. Omei 1(2): pl. 88, 1944; 中国高等植物图鉴 3: 418, 图4790, 1974; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 27, 图版9, 1977; 吴征镒等, 云南植物志 3: 512, 图版151: 1—4, 1983.

广西西部: 那坡县, 城厢公社, 那桑大队, 弄合, 石灰山, 1976年6月10日, 刘达雨 25283; 同县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 海拔1200米, 方鼎、赖茂祥和徐少平

25315,

分布：四川、云南、贵州和广西。在广西为首次记录。

4. 雷打果

Melodinus yunnanensis Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报11: 355, 图版39.1973, 中国植物志63: 20, 图版6.1977., 吴征镒等, 云南植物志3: 510, 图版150: 5—9.1983.

广西西部：那坡县，百都公社，弄化大队，弄布，石山，海拔1130米，1979年10月19日，方鼎、廖信佩22338（果径达10厘米）；同地，方鼎、覃德海和王振刚25086。

分布：云南南部和广西西部。在广西为首次记录。

5. 湖北络石

Trachelospermum gracilipes Hook. f. var. *hupehense* Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报11: 390. 1973, 中国植物志63: 211. 1977.

广西西部：隆林各族自治县，岩茶公社，弄金，1977年6月1日，黄明清等3—0837。

分布：四川、贵州、广西、广东、湖南、湖北和浙江。在广西为首次记录。

萝藦科 Asclepiadaceae

1. 黄筋藤

Dregea sinensis Hemsl. var. *corrugata* (Schneid.) Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报12: 129. 1974, 中国植物志63: 496, 图版185: 9—13. 1977, 吴征镒等, 云南植物志3: 657, 图版204: 9—12. 1983. ---*D. corrugata* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 3: 353. 1916. ---*Wattakaka sinensis* (Hemsl.) Stapf var. *corrugata* (Schneid.) Tsiang in Sunyatsenia 6: 152, fig. 20. 1941.

广西西部：田林县，浪平公社，海拔1200米，1977年6月3日，田林队3—43300。

分布：广西、云南、贵州、四川、湖北、陕西和甘肃。在广西为首次记录。

2. 通光藤（药典） 通光散（中国植物志）

Marsdenia tenacissima (Roxb.) Wight et Arn. in Wight, , Contr. Bot. Ind. 41. 1834; Tsiang in Sunyatsenia 3: 214. 1936, op. cit. 4: 123. 1939; 中国高等植物图鉴3: 503, 图4959. 1974; 蒋英、李秉滔, 中国植物志63: 463, 图版173: 1—8. 1977, 吴征镒等, 云南植物志3: 631, 图版195: 1—8. 1983. ---*Asclepias tenacissima* Roxb. Fl. Ind. 2: 31. 1824.

广西西部：百色县，大楞公社，大楞大队，独山，石山，海拔730米，1974年5月26日，方鼎36900；那坡县，百都公社，弄化，石山，海拔800米，方鼎、覃德海和王振刚25117。

分布：贵州、云南和广西；越南、老挝、柬埔寨、缅甸、印度尼西亚、斯里兰卡和印度也有。在广西为首次记录。

3. 萝藦

Metaplexis japonica (Thunb.) Makino in Bot Mag. Tokyo 17: 87. 1903; Tsiang

in *Sunyatsenia* 2: 190, 1934, op. cit. 3: 162, 1936; *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* 7: 994, 1936; 中国高等植物图鉴3: 491, 图4935, 1974; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 403, 图版148, 1977. --- *Pergularia japonica* Thunb. *Fl. Jap.* 1: 11, 1784.

广西东北部: 全州县, 东山公社, 黄腊洞大队, 石枳坪, 石山, 灌丛中, 少见, 海拔800米, 1974年9月2日, 方鼎7343。

分布: 广西、贵州、湖北、河南、陕西、甘肃、华北、东北和华东; 苏联、朝鲜和日本也有。在广西为首次记录。

4. 大花藤

Paphistemma pulchellum (Roxb.) Wall. *Pl. Asiat. Rar.* 2: 50, t. 163, 1831; *Cost. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine* 4: 58, 1912; Tsiang in *Sunyatsenia* 6: 120, 1941; 中国高等植物图鉴3: 492, 图4937, 1974; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 408, 图版150, 1977, 于吴征镒等, 云南植物志 3: 615, 图版187: 1—6, 1983. --- *Asclepias pulchellum* Roxb. *Hort. Beng.* 21, 1814, nom., *Fl. Ind.* 2: 54, 1824, descr.

广西西部: 田林县, 板桃公社, 水库边, 海拔600米, 1981年6月26日, 覃德海26441。

分布: 广西西部和云南南部; 泰国、缅甸、锡金和印度也有。在广西为首次记录。

5. 云南黑鳗藤

Stephanotis saxatilis Tsiang et P. T. Li, 植物分类学报 12: 118, 图版26, 1974, 中国植物志 63: 468, 1977, 吴征镒等, 云南植物志 3: 639, 图版198: 1—8, 1983。

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 密林中, 少见, 海拔1220米, 1981年4月29日, 方鼎、覃德海和王振刚25052、25088。

分布: 云南东南部和广西西部。属和种在广西为首次记录。

6. 圆叶弓果藤

Toxocarpus ovalifolius Tsiang in *Sunyatsenia* 2: 193, pl. 35, 1934; op. cit. 4: 68, 1939; 海南植物志 3: 257, 图705, 1974; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 282, 1977。

广西西部: 德保县, 足荣公社, 足荣, 石山, 石壁上, 偶见, 1976年5月2日, 方鼎、刘达雨32300。

分布: 广东海南和广西西部; 越南也有。在广西为首次记录。

7. 普定娃儿藤

Tylophora tengii Tsiang in *Sunyatsenia* 3: 228, pl. 27, f. 18, 1936; 蒋英、李秉滔, 中国植物志 63: 550, 图版209, 1977。

广西西部: 那坡县, 百都公社, 弄化大队, 弄布, 石山, 林中, 少见, 海拔1200米, 1981年4月22日, 方鼎、覃德海和王振刚22393 (李秉滔教授定名)。

分布: 贵州南部和广西西部。在广西为首次记录。

桔梗科 Campanulaceae

1. 西南风铃草

Campanula colorata Wall. in Roxb. Fl. Ind. ed. Carey 2: 101. 1824; 中国高等植物图鉴 4: 386, 图6185. 1975; 洪德元, 中国植物志 73(2): 86. 1983.

广西西部: 隆林各族自治县, 德峨公社, 岩圩大队, 那绍, 山坡草丛中, 少见, 1977年9月7日, 方鼎、韦家福和覃利恒 3—1109.

分布: 西藏、四川、云南、贵州和广西, 阿富汗至老挝也有。在广西为首次记录。

2. 管花党参 党参(全州)

Codonopsis tubulosa Kom. in Act. Hort. Petrop. 29: 112, t. 2, f. 3. 1908; Chipp in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 387. 1908; Tsoong in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3(3): 103, f. 13. 1935; 中国高等植物图鉴 4: 378, 图6170. 1975; 沈联德等, 植物分类学报 13(3): 59, 64, 图版 8: 23. 1975; 洪德元, 中国植物志 73(2): 48. 1983.

广西东北部: 全州县, 永南公社, 南洞, 海拔1400米, 1964年8月30日, 黄剑辉 195.

分布: 广西、贵州、四川和云南, 缅甸也有。在广西为首次记录。

3. 同钟花

Homocodon brevipes (Hemsl.) Hong, 植物分类学报 18(4): 474, 图1: 7—10. 1980, 中国植物志 73(2): 144. 1983. --- *Wahlenbergia brevipes* Hemsl. Hook. Ic. Pl. 24: t. 2768. 1903. --- *Heterocodon brevipes* (Hemsl.) Hand. -Mazz. et Nannf. Symb. Sin. 7: 1075. 1936.

广西西部: 隆林各族自治县, 克长公社, 河马大队, 石山, 山坡阴处, 少见, 1977年9月23日, 方鼎、韦家福和覃利恒 3—1620.

分布: 云南、四川、贵州和广西。属和种在广西为首次记录。

4. 袋果草

Peracarpa carnosia (Wall.) Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 2: 26. 1858; Nannf. in Hand. -Mazz. Symb. Sin. 7(4): 1076. 1936; 吴征镒、李锡文, 云南热带亚热带植物区系研究报告, 第一集: 76. 1965; 中国高等植物图鉴 4: 395, 图6203. 1975; 洪德元, 中国植物志 73(2): 142. 1983. --- *Campanula carnosia* Wall. Cat. 1282. 1828.

广西: 德保县, 东陵公社, 黄连山, 林下石壁上, 海拔1500米, 1977年4月18日, 方鼎等 3—104; 融水苗族自治县, 摩天岑, 海拔1610米, 方鼎、覃德海 63946.

分布: 台湾、浙江、江苏、湖北、广西、贵州、云南、四川和西藏, 克什米尔地区、尼泊尔、锡金、不丹、印度、泰国、菲律宾、日本和苏联也有。属和种在广西为首次记录。

花柱草科 Stylidiaceae

1. 花柱草 红口锁 (北流)

Stylidium uliginosum Swartz ex Willd. Sp. Pl. 4: 147. 1805; Mildbraed in Engl. Pflanzenr. 35 (IV. 278): 37. 1908; Danguy in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 3: 666. 1930, Merr. & Chun in Sunyatsenia 2: 328. 1935; 中国高等植物图鉴 4: 401, 图6215. 1975; 海南植物志 3: 449, 图850. 1974; 洪德元, 中国植物志 73(2): 181. 1983.

广西东南部: 北流县, 六靖, 1958年, 北流县中草药调整队4047。

分布: 广东沿海和广西东南部至南部; 印度、斯里兰卡、泰国、老挝、越南、柬埔寨和澳大利亚也有。科、属和种在广西为首次记录。