

Ab affini *C. anomocarya* Nelmes differt foliis angustioribus, squamis ♀ 5.5—6 mm longis apice acuminatis, utriculis 7—7.8 mm longis, nuce minore maturitate fuscate.

海南: 东方,生于山谷密林下阴处,1955年12月17日,海南植被普查工作队 330(模式)。

3. 东方苔草(新种)

Carex (Subgen. *Carex* Sect. *Rhomboidales*) **tungfangensis** L. K. Dai et S. M. Huang*, sp. nov.

Affinis *C. harlandii* Boott, sed quae differt culmo non laterali, foliis 2—2.5 cm latis, squamis ♀ majoribus apice in mucronem 2 mm longum productis, utriculis 9—10 mm longis longe rostratis. nuce majore apice in collum et gracile producta

海南: 东方,生于海拔 980—1360 米的山坡阳处,1955年12月10日,海南植被普查工作队 239(模式)。

2. 莎草属 *Cyperus* Linn.

多穗莎草(新变种)

Cyperus diffusus Vahl var. **multispicatus** S. M. Huang var. nov.

C. diffusus Vahl var. *macrostachyus* sensu Merr. & Chun in Sunyatsenia 5:21.1940, non Boeck.

Anthelae spiculosae numerosissimae, spiculae 3—5-nim digitatim dispositae, oblongae ad 5 mm longae tumidulae usque ad 14-florae. Squamae late ovatae 2 mm longae dense imbricatae adpressae mucronatae

海南: 陵水,七指山,1934年6月11日,黄志 36403(模式)。

3. 飘拂草属 *Fimbristylis* Vahl

1. 澄迈飘拂草(新种)

Fimbristylis chingmaiensis S. M. Huang, sp. nov.

Proxima *F. anisocladae* Ohwi et *F. haspaniformi* T. Koyama ab illa anthelis 12—20 cm longis 5—10 cm latis, squamis margine membranaceis scariosis non late albo-membranaceis ab hac perennis, foliis omnis in vaginas aphyllas reductis, squamis apice obtusis rotundatisve differt.

海南: 澄迈,1954年11月6日,华南植物研究所 66(模式)。

2. 少花飘拂草

Fimbristylis pauciflora R. Br Prodr 225.1810; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 6: 633.1894; F. M. Bailey Fl. Queensland 2:1759.1901.

F. hainanensis Tang et Wang in Fl. Reip. Pop. Sinic. 11:228. 1961, excl. syn. -syn. nov.

海南: 崖县,1933年9月5日,梁向日 62903。

分布: 印度、马来西亚、越南、日本(琉球群岛)和澳大利亚北部。

汪发瓚、唐进在发表海南飘拂草 *F. hainanensis* Tang et Wang 的描述中指出: 植株矮小,秆仅基部具叶鞘,无苞片;小穗单一个顶生,狭长圆形或棒状长圆形,具少数花,柱头 3 枚,小坚果倒卵形,白色,表面具稀疏的疣状凸起。以上特征除柱头 3 枚外,其余和 R. Brown 描述 *F. pauciflora* 的原始记载完全一致,虽则他描述本种说柱头 2 枚,但在后来一些学者如 C. B. Clarke, F. M. Bailey 都记载本种柱头是 3 枚或 2 枚。我们多次解剖小穗发现同一植株上柱头有 3 枚也有 2 枚,即足以说明本种柱头数目在自然情况下是有变化的,故应予以归併。

4. 剑叶莎属 *Machaerina* Vahl

多花剑叶莎(新组合)

* L. K. Dai et S. M. Huang 戴伦凯、黄淑美。