

2. 弯穗红鳞扁莎(新组合)

Pycreus sanguinolentus (Vahl) Nees var. *cyrtostachys* (Miq.) L. K. Dai, comb. nov.

Cyperus eragrostis Vahl var. *cyrtostachys* Miq. Fl. Ind. Bat. 3:257. 1856.

C. sanguinolentus Vahl ssp. *cyrtostachys* (Miq.) Kern in Reinwardtia 3:57. 1954.

海南: 陵水, 南桥, 1965年11月3日, 邓良 2985; 屯昌至三亚, 1956年3月, 海南植被普查队 1034.

分布: 我国分布新记录。 印度尼西亚(爪哇)和缅甸。

我们赞同 P Beauvois 的意见将扁莎属 *Pycreus Beauv.* 独立成属, 它以小坚果双凸状, 棱向小穗轴而异于莎草属 *Cyperus Linn.* 的小坚果三棱形, 面向小穗轴。本变种应属于扁莎属。

7. 蔗草属 *Scirpus Linn.*

异穗蔗草组(新组)

Sect *Heterogenes* L. K. Dai, sect. nov.

Affinis sect. *Paniculato-corymbosis* Kükenth., sed radiorum radiolorumque prophyllis sterilibus nec fertilibus, spiculis basi proliferis differt

1. 海南蔗草(新种)

Scirpus (Sect. *Heterogenes*) *hainanensis* S. M. Huang, sp. nov.

Species *S. paniculato-corymboso* Kükenth affinis, setis hypogyneis brevissimis laevibus, nuce anguste diversa.

海南: 琼中, 乘坡, 大里上村, 白水岭, 1956年12月4日, 邓良 3734 (模式); 同地, 吊罗山采集队 3274; 陵水, 吊罗山, 新安村, 海南东队 921.

2. 节苞蔗草(新种)

Scirpus (Sect. *Actaeogeton*) *pseudoarticulatus* L. K. Dai et S. M. Huang, sp. nov.

Affinis *S. articulato* Linn. quo squamis late ovatis 4—4.5 mm longis interdum longitudine-latoribus pallide flavescens leviter fuscostriatis, nuce late obovata 1.8—2 mm, longa maturitate fusca transverse rugosa differt

海南: 崖县, 佛罗市, 1935年5月19—29日, 刘心沂 5746(模式)。

禾本科 Gramineae

1. 凤头黍属 *Acroceras Stapf*

散序凤头黍

Acroceras diffusum Chia*, sp. nov.

Species proxima *A. sparso* Stapf ex Ridl., sed nodis culmorum glabris foliorum laminis basi subrotundatis marginibus scaberulis glabrisque, spiculae gluma prima ovato-lanceolata, 2/3 spiculae aequans, gluma secunda cum lemmate anthocii inferiores 11-nervis differt

海南: 琼中, 五指山, 1954年11月15日, 海南东队 703(模式)。

2. 荩草属 *Arthraxon Beauv*

海南荩草(新种)

Arthraxon hainanensis Keng et S. L. Chen**, sp. nov.

Species *A. nudo*⁽¹⁾ (Steud.) Hochst et *A. inermis*⁽²⁾ Hook f. comparate propinqua, ab illo

* Chia Liang-Chi 贾良智。

** Keng Yi-Li et Chen Shou-Liang 耿以礼、陈守良。

(1) *Arthraxon nudus* (Steud.) Hochst., Flora 39:188. 1856.

(2) *Arthraxon inermis* Hook. f., Fl. Brit. Ind. 7:145. 1896.

racemis paucioribus, antheris 3, et spiculis longioribus, ab hoc laminis margine tuberculato-hirtulis, spiculis pedicellatis in pedicellos circ. 2 mm longos reductis differt

海南: 陵水, 吊罗山, 生于山坡向阳处, 1954年12月26日, 吊罗山队 3050(模式)。

3. 马唐属 *Digitaria* Scop.

微硬毛马唐(新变种)

Digitaria heterantha (Nees et Meyen) Merr var. *hirtella* Chia, var. nov.

Differt a varietate *heterantha* praesertim racemis multo brevioribus, in apicem culmorum geminis; foliorum laminis utrinque hirtellis.

海南: 东方, 尖峰岭, 1963年12月5日, 吴中伦 74(模式)。

4. 画眉草属 *Eragrostis* Beauv.

1. 海南画眉草(新种)

Eragrostis hainanensis Chia, sp. nov

Species affinis *E zeylanicae* Nees et Mey. a qua ramis paniculae basin versus nudis pedicellis spicularum longioribus lemmatibus deciduis divergit; proxima *E. unioloidei* (Retz.) Nees ex Steud. sed huic spiculis ovato-oblongis 4--8 mm longis staminibus 2, antheris purpureis differt.

海南: 东方, 偶艾村附近, 1936年8月22日, 刘心折 27750(模式)。

2. 红脉画眉草(新种)

Eragrostis rufinerva Chia, sp. nov

Species affinis *E zeylanicae* Nees & Mey. sed spiculis glumis lemmatibusque brevioribus, illis 5--8 mm longis, gluma prima circ. 1 mm longa, secunda 1.2 mm longa, lemmate late ovato circ. 1.5 mm longo differt

海南: 定安, 雷鸣, 龙门, 1954年10月, 梁向日 68016(模式)。

5. 金茅属 *Eulalia* Kunth

1. 小花金茅(新种)

Eulalia micranthera Keng et S. L. Chen, sp. nov.

Species *E. phaeothrici* (Hack.) Kuntze subsimilis, sed culmis plurinodibus ad nodos mollissimis, spiculis et antheris minoribus differt.

海南: 采集地点不详, 1953年, 亭址至分场 4(模式标本存江苏省植物研究所)。

2. 矮金茅(新种)

Eulalia nana Keng et S. L. Chen, sp. nov.

Planta *E. monostachyae** (Balansa) A. Camus subsimilis, sed culmo plurinode, vagina glabra, laminis racemis spiculis et aristis omnino brevioribus differt

海南: 东方, 昌化江西岸, 1956年1月7日, 海南调查队 537(模式)。

6. 狭穗草属 *Garnotia* Brongn.

芒尖狭穗草(新变种)

Garnotia patula (Munro) Benth. var. *mucronata* Chia, var. nov.

Differt a *G. patula* (Munro) Benth. praesertim lemmatibus mucronatis vel breviter arist-

* *Eulalia monostachys* (Balansa) A. Camus in Ann. Soc. Linn., Lyon, n. s. 68:204. 1921.