

〈 non EATON, nec WILLD.) — 四川省、*Anaphalis tenuissima* CHANG — 西部支那、*Anaphalis conferta* CHANG — 四川省、雲南省、*Anaphalis corymbifera* CHANG. — 上部ビュルマ、*Anaphalis virens* CHANG — 西南四川省、西雲南省、*Anaphalis bicolor* (FRANCHET) CHANG var. *longifolia* CHANG — 雲南省、*Anaphalis Bulleyana* (J. F. JEFFREY) CHANG, *Ainsliaea crassifolia* CHANG — 雲南省 (北村四郎)

張肇騫氏：— 中國菊科之新種 (Chao-chien CHANG, *Compositae Novae Sinesis* in Bulletin of the Fan Memorial Institute of Biology Botany Vol. VI No. 2. 1935 pp. 43-69).

本論文も斷片的菊科新種の報告である。

Aster (Boltonia) angustifolius CHANG (抄録者曰く non JACQ., non LINDLEY) — 浙江省、*Aster (Diplopappus) brachyphyllus* CHANG — 四川省、*Aster fuscescens* var. *scaberoides* CHANG — 西藏、*Aster (Diplopappus) nitidus* CHANG — 四川省、*Senecio (Synotis) calcocephalus* CHANG — ビュルマ、雲南省、*Senecio (Jacobaea) coriaceisquamus* CHANG — 雲南省、*Senecio homogynophyllus* var. *subumbellatus* CHANG — 四川省、*Senecio (Jacobaea) multilobus* CHANG — 雲南省、*Senecio nodiflorus (Jacobaea)* CHANG — 雲南省、*Senecio (Synotis) densiserratus* CHANG — 四川省、*Senecio (Synotis) Pseudo-alatus* CHANG — 上部ビュルマ、*Senecio (Jacobaea) rosuliferus* CHANG — 四川省、*Senecio (Jacobaea) septilobus* CHANG — 四川省、*Senecio (Jacobaea) trinerviis* CHANG — 雲南省、*Ligularia chimiliensis* CHANG — 上部ビュルマ、*Ligularia confertiflora* CHANG 西部雲南省、*Ligularia parvifolia* CHANG — 雲南省、*Ligularia pterodonta* CHANG — 西部雲南省、*Ligularia tenuicaulis* CHANG — 東部西藏、*Jurinea (Subacaules) crispo-undulata* CHANG — 西藏、*Hieracium runcinatifolium* CHANG (= *Crepis scaposa* CHANG). (北村四郎)

張肇騫氏：中國菊科植物之觀察 (Chao-chien CHANG, *Observations on the Compositae of China* in *Sinensia* Vol. 4 No. 8 1934 pp. 225-229).

本論文に發表せる新種。

Ainsliaea (Scaposae) cleistogama CHANG — 廣東省、*Ainsliaea (Scaposae) rubrinervis* CHANG — 四川省、*Ainsliaea pteropoda* var. *apteroides* CHANG — 雲南省、*Ainsliaea Henryi* var. *ovatifolia* CHANG — 雲南省、*Cremanthodium hederacifolium* (DÜMMER) CHANG (= *Gerbera hederacifolia* DÜMMER). (北村四郎)

張肇騫氏：— 中國菊科新種 (Chao-Chien CHANG, *Compositae Novae Si-*

Dec. 1936.

273

nensis in Sinensia Vol. 5 No. 1 et 2 1934 pp. 158-163).

Ainsliaea (Scaposae) angustata CHANG — 四川省、*Chrysanthemum (Pyrethrum) neo-oreastrum* CHANG — 西部支那、*Chrysanthemum (Tanacetum) linearifolium* CHANG — 甘肅省、*Chrysanthemum (Tanacetum) variifolium* CHANG — 陝西省、var *ramosum* CHANG — 湖北省、以上の新種の発表あり。
(北村四郎)

故ヒツチコツク氏：北米合衆國産禾本の屬、及び北米合衆國産禾本の網要。— A. S. HITCHCOCK: *the Genera of Grasses of the United States*, Revised by A. CHASE (May, 1936), in U. S. Dep. of Agric. Bull. No. 772, and *Manual of the Grasses of the United States* (1935), in U. S. Dep. of Agric. Misc. Publ. No. 200.

前書の初版が出版されたのは 1920 年であつてその後の十數年の年月は禾本科に取つてもかなりの變化を來して居る。世界有數の禾本の専門家であり同時に植物命名について造詣の深かつた Prof. HITCHCOCK は昨年末アムステルダムからの歸途長逝されたので、氏によつて改訂されるべき筈であつた此の著の改訂は A. CHASE が行つて居る。實際上は HITCHCOCK 氏が行つたのと同様である。改訂版にはその後同國內に知られた屬を増加し、一二の屬の移動が行はれた以外は大体として云へば最近の命名規約による屬名の變化が大部分である。本書は北米の禾本の屬の手引きではあるが本邦のものにも關係が深い非常によい参考書であるから、改訂版を持参しない人々の参考に本邦にも産する主な屬名の移動を紹介して見様。右の方は舊版、左は改訂版を示す。

No. 4. <i>Glyceria</i> R. BR.	<i>Panicularia</i> HEIST. ドゼウツナギ
13. <i>Diarrhena</i> BEAUV.	<i>Diarina</i> RAF. タツノヒゲ
49. <i>Deschampsia</i> BEAUV.	<i>Aira</i> LINN. コメススキ
50. <i>Aira</i> LINN.	<i>Aspris</i> ADANS.
51. <i>Holcus</i> LINN.	<i>Notholcus</i> NASH. シラゲカヤ
78. <i>Tragus</i> HALL.	<i>Nazia</i> ADANS. イガホシバ
79. <i>Zoysia</i> WILLD.	<i>Osterdamia</i> NECK. シバ
86. <i>Cynodon</i> RICH.	<i>Capriola</i> ADANS. キヤウギシバ
99. <i>Hierochloe</i> R. BR.	<i>Torresia</i> RUIZ et PAV. カウバウ
103. <i>Leersia</i> SWARTZ.	<i>Homalocenchrus</i> MIEG. サヤヌカグサ
110. <i>Digitaria</i> HEIST.	<i>Syntherisma</i> WALT. メヒシバ
124. <i>Setaria</i> BEAUV.	<i>Chaetochloa</i> SCRIBN. エノコログサ
133. <i>Sorghum</i> MOENGH.	<i>Holcus</i> LINN. モロコシ