

sp. nov. (393) 東京——*P. amoena* BL. (393) 瓜哇、印度——*P. tenuissima* sp. nov. (394) 度印——*P. pseudopellucida* sp. nov. (395) アツサム、カツンヤ——*P. barbiger* sp. nov. 北印度——*Athyrium Boryanum* (WILLD.) comb. nov. (396) 廣東、海南、廣西、雲南——*A. edentulum* (KZE.) comb. nov. (397) 雲南、貴州、廣西、日本(秦氏は FAURIE が四國の劔山で採集した No. 4533 を本種と檢定してゐる、これはオホヒメワラビである、そしてオホヒメワラビやミドリワラビは同種であらうと述べてゐる)——*Polystichum semifertile* (CLARKE) comb. nov. (398) 雲南、シツキム、東京——*Gymnopteris bipinnata* var. *auriculata* (FRANCH.) comb. nov. (398) 雲南、河北、湖北。短編ではあるが日本の羊齒類を研究するものには見逃すことの出来ぬ論文である。

(田川基二)

秦仁昌氏：ヤブソテツ屬に就て R. C. CHING: On the Genus *Cyrtomium* Pr. in Bull. Chinese Bot. Soc. 2: 85-106 (Dec. 1936.)

ヤブソテツ屬に就てはさきに CHRISTENSEN 氏の豫報があり、(Am. Fern Journ. 20: 41-52. 1930) 又抄録者も日本の種類に就て報告したことがあるが、(植物分類地理 3: 57-67. 1934) 秦氏の今回の論文は全世界の種類を研究して 12 種に分類してゐる。ヤブソテツ屬は支那の西部及び西南部がその分布の中心であつて種類も最も多い。久しく忘れられてゐた本屬もこれでその全貌が明になつた。

1. *C. Balansae* (CHRIST) C. CHR. (88) ミヤジマシダ 支那、東京、日本
2. *C. lonchitoides* CHRIST (90) 支那
3. *C. Hookerianum* (PR.) C. CHR. (91) ホソバヤブソテツ
支那、東京、北印度、臺灣、九州
4. *C. nephrolepioides* (CHRIST) COPEL. (93) 支那
f. *grossa* (CHRIST) CHING, comb. nov. (94) 支那
f. *hemionitis* (CHRIST) CHING, comb. nov. (94) 支那
5. *C. falcatum* (L. f.) PR. (95) オニヤブソテツ 支那、日本、朝鮮、臺灣、琉球
f. *acutidens* (CHRIST) C. CHR. (96) キレバヤブソテツ 日本、朝鮮
6. *C. devexiscapulae* (KOIDZ.) CHING, comb. nov. (96) ナガバヤブソテツ
支那、東京、日本、朝鮮
7. *C. muticum* (CHRIST) CHING (97) ヒロハヤブソテツ 支那、ヒマラヤ、日本
f. *intermedia* (DIELS) CHING, comb. nov. (98) 支那
f. *acuminata* (DIELS) CHING, comb. nov. (98) タイワンヤブソテツ 支那、臺灣
8. *C. aequibasis* (C. CHR.) CHING, comb. nov. (99) 支那

9. *C. caryotideum* (WALL.) PR. (99) メヤブソテツ

支那、西藏、印度、東京、臺灣、日本、比律賓、布哇

f. *attenuata* (MOORE) CHING, comb. nov. (101) 支那f. *hastosum* (CHRIST) CHING, comb. nov. (101) 支那10. *C. urophyllum* CHING, sp. nov. (101) 支那11. *C. Fortunei* J. Sm. (102) ヤブソテツ 支那、日本、朝鮮、東京f. *polypterum* (DIELS) CHING (104) 支那、東京f. *latipinna* CHING (104) ヤマヤブソテツ 支那、日本f. *intermedia* (TAGAWA) CHING, comb. nov. (105) ミヤコヤブソテツ 日本12. *C. micropterum* (KZE.) CHING 印度、亞弗利加

誤植の非常に多いのは遺憾である。ヒロハヤブソテツの學名は *C. macrophyllum* (MAKINO) TAGAWAの方がよいと思ふ。日本の種類は全部支那と共通であるので、支那の種類が明になるまでは十分な研究が不可能であつた。抄録者とは多少意見の異なるところもあるから、日本の種類は今一度研究しなほしてみやう。(田川基二)

吳印禪氏：**ムベ屬植物**：G. C. Wu, Über die Gattung *Stauntonia* DC., in Notizbl. Bot. Gart. Mus. Berl.-Dahl., Bd. XIII (Dec. 1936) pp. 364-376.

氏はまづ本屬を花瓣のある亞屬 *Parvatia* (DECNE.) WU とない亞屬 *Eustauntonia* WU とに區別し次に檢索表及び各種の Synonymy, 簡単な記相文及分布を述べて居る。氏は本屬に十七種を認めて居るがその内本邦にも分布して居る植物は次の通りである。

S. hexaphylla (THUNB.) DECNE. ムベ., f. *typica* WU. (日本. 廣東省), f. *rotundata* WU (日本. 台灣), f. *ovata* WU (日本), f. *obovata* WU (= *S. obovatifoliola* HAYATA) (日本. 台灣), f. *urophylla* (HANDEL-MAZZ.) WU (廣東省), f. *intermedia* WU (廣東省) の諸品種に分類される。

S. keitaoensis HAYATA (台灣) ケイタオトキハアケビ.

S. hebandra HAYATA (台灣). マルバトキハアケビ. var. *angustata* WU (台灣)

S. formosana HAYATA (台灣) タイワンアケビ. (大井次三郎)

シヤパレンコ氏：一公孫樹の最も近き祖先 (K. K. SHAPARENKO, The Nearest Ancestors of *Ginkgo biloba* L. in *Flora et Systematica* II (1936) pp. 5-32), 一露文一英文の Résumé あり。

この研究は公孫樹の古生物學的研究であつて Adzharistan の生きた公孫樹の葉の形態的觀察と古生物學的記録とに依つて過去の公孫樹を論じたものである。多數の地圖と葉の寫眞が挿入されてゐる。

著者の述ぶるところは、*Ginkgo adiantoides* と *Ginkgo biloba* とは別種として取り扱