

林 鎔氏：国立北平研究院腊葉庫菊科植物 (Yong LING : Les Composées Chinoises de l'Herbier l'Académie de Peiping in Contributions from the Institute of Botany National Academy of Peiping Vol. II (1934) 453-537, Vol. III (1935) 123-219 Peiping)

これは主として北支の菊科植物を取り扱へるもので 南蒙古、滿洲、青海、新疆等の植物も取り扱つてゐるが南支のものは少ない。滿洲、蒙古の菊科研究には必要な論文である。 *Aster nigrocinctus* (山西), *Carpesium pseudotrachelium* (山西), *Chrysanthemum pulchrum* comb. nov. *Tanacetum alashanensis* (内蒙古), *Cancerina paucicephala* (青海), *Cacalia ambigua* (山西), *Cacalia Koborowskii* comb. nov. *Cacalia achryotricha* comb. nov. *Ligularia tangutica* comb. nov. *Ligularia sagitta* comb. nov. *Ligularia Virga-aurea* comb. nov. *Olgaea hsiaowutaishanensis* comb. nov. *Olgaea echinantha* (山西), *Xanthopappus multicephalus* (青海) *Cirsium pinnatibracteatum* (河北) = *C. Leo* NAKAI et KITAGAWA sec LING in litt. *Saussurea Lioui* (新疆), *Saussurea taipaiensis* (山西), *Saussurea Kungii* (山西), *Saussurea rufotricha* (山西), *Saussurea flaccida* (山西), *Saussurea rufostri-gillosa* (山西) 等の新種の發表あり。従來の北支那の菊科の研究を見るにも又便利であるが最近のロシアの文献や、最近の本邦の文献、Hullén 氏のカムチャツカの研究等は抜けてゐるものありこの點は注意する必要がある。(北村四郎)

陳封懷氏：河北省菊科初歩之研究 (Feng-Hwai CHEN : A preliminary study of the *Compositae* in Hopei Province in Bulletin Fan Memorial Institute of Biology Vol. V (1934) p. 31-109 Peiping).

河北省の Flora は滿洲と關係が深く且つ又我が國とも共通の種類あつて相互の研究は常によく知つて居なければならぬ。陳氏は河北省に 43 屬 136 種を擧げてゐる。取り扱へる種類は殆んど本邦植物分類家のよく知つてゐる植物が多い。残念なことには陳氏は本邦の文献にあまりよく目を通して居ないので、既に知られてゐる事を新しい様にして書いてあつたりして、今後日支兩國の學者の交通を親密にせねばならぬ事を益々切實ならしめる。 *Aster pekinensis* CHEN といふのは *Aster holophyllus* HEMSL. の換え名であるが、萬國命名規則に依れば *Asteromoea pekinensis* は *Calimeris integrifolia* の不必要名であるから、この場合新しく種名を選んだ HEMSLEY 氏が適法なので *Aster* 屬では *Aster holophyllus* HEMSL. でよいのである。 *Artemisia quadriauriculata* CHEN, *Ligularia stenocephalus* CHEN といふのは我が國に既に *L. stenocephala* MATSUM. et KOIDZUMI が出版されてゐる。 *Saussurea sinuata* var. *shansiensis* CHEN といふのは *Saussurea mongolica*

FRANCHET のことである。 *Saussurea tunglingensis* CHEN, *Saussurea hsiaowutaishanensis* CHEN, *Saussurea peipingensis* CHEN, *Carduus hsiaowutaishanensis* CHEN 等の新名がある。

(北村四郎)

林 鎔氏：中國菊屬植物之研究 (Yong LING: Note sur quelques *Chrysanthemum* de la Chine in Contributions from the Institute of Botany National Academy of Peiping Vol. III (1935) p. 459—483).

本論文は家菊の起原は未だ発見されてゐないといふ小生の論文を引用され支那の菊を分類したもので、分類の体系は小生の体系を採用してゐる。従來家菊の原種と考へられたもの即ち *Chrysanthemum morifolium* var. とか *sinense* var. とかを改めて研究しこれを種に引き上げてゐる。 *Chrysanthemum Maximowiczianum*, *C. vestitum* (小生は本年 *C. vestitum* KITAMURA を出したがこの論文が後程入手出来た。小生のは遅れてゐるから癢すべきである)。この外 *C. mongolicum* (蒙古), *C. argyrophyllum* (河南) *C. brachyglossum* (四川), *C. hwangshanense* (安徽), *C. Ledebourianum*, comb. nov. *C. alashanense* comb. nov. 等がある。家菊の原種は未だ不明であるといふ。(北村四郎)

緒方正資氏：日本羊齒類圖集 第七輯 M. OGATA: Icones Filicum Japoniae. Vol. VII. (July 20, 1936).

本種には次の 50 種が今までのものと同じ形式で圖説してある。

- | | | |
|----------------|------------------|-------------------|
| 301. ミモチシダ | 302. アミオホバコシダ | 303. ホコガタシダ |
| 304. フササジラン | 305. オホバムニンシダ | 306. アリサンスダレシダ |
| 307. ヒロハナヨシダ | 308. クハレシダ | 309. シロヤマシダ |
| 310. ワウレンシダモドキ | 311. ナチクジヤク | 312. キンマウキノデ |
| 313. オホカウモリシダ | 314. リヤウメンシダ | 315. ハルランシダ |
| 316. ムニンサジラン | 317. サジラン | 318. アリサンヘラシダ |
| 319. ヒメサジラン | 320. セイタカイハヤナギシダ | 321. イハヤナギシダ |
| 322. カニクサ | 323. タイワンカニクサ | 324. イリオモチシヤミセンヅル |
| 325. ムカゴシダ | 326. チャイロエビガラシダ | 327. ホランノブ |
| 328. ツルシダ | 329. ヒメエボシシダ | 330. タイワンクリハラン |
| 331. ヘビノキシノブ | 332. ダイブウラボシ | 333. タイワンウラボシ |
| 334. カナワラビ | 335. メヤブソテツ | 336. タイワンイタチシダ |
| 337. ホザキカナワラビ | 338. オニヤブソテツ | 339. ヒロハヤブソテツ |
| 340. アリサンフジシダ | 341. ハカタシダ | 342. ジフモンシダ |