

# Contributiones ad cognitionem Compositarum Sinarum (I).

scripsit Siro KITAMURA.

北村四郎: 支那産菊科植物考 (其一).

日本産菊科ヲ研究シテ來タ私ニトツテハ支那産菊科植物ハ多年對岸ノ花デアツタ。近年滿、蒙、北支方面ノ菊科植物標品ガ我ガ同志ニ依ツテ集メラレ研究シ得ル様ニナルト共ニ、支那中部ノ菊科植物モ次第ニ我ガ國ノ大學、研究所、ニ集メラレタ。上海自然科學研究所ノ御江久夫氏ハ多年中支ノ植物ヲ研究サレ菊科ニツイテモ私共ヲ啓蒙サル、トコロガアツタガ、今度同氏御採集ノ標品ノ一部ヲ私ニ研究セシメラレタ。私ノ最モ興味ヲ持ツテキルノハ珍奇ナ新種デハナイ。山野、路傍ニ普通ナ植物デ種名ハ既ニ二ツ三ツ或ハソレ以上頂戴シテキル植物群デアアル。支那産ノコレ等植物群ト邦産ノコレニ類似セル植物群トノ同定ヲ私ハ研究シタイノデアアル。大體類似シテキルガナンダカ變ンダト感ズル兩植物群ニツキ、ドコガ變ツテキルカドコガ同ジカ突キ留メルコトデアアル。コレハ今更申ス迄モナク本邦歷代ノ本草學者ガ苦心シタトコロデアリ、歐米學者ノ無關心ナトコロデアアル。本邦産ノ植物ハ北ハ千島ヨリ南臺灣ニ至ルマデ詳細ニ研究サレタ。比較的近年ノコトナノデ歐米乃至中華民國ノ學者ハコレニハ氣ガツイテキナイ。彼等ニ意外ナ程度ニ迄詳細トナツテキル。歐米人、中華民國人ハ本邦ノ植物ハ見ヌ振リヲシテキルカ知ラナイノカ、私ハ善意ニ解シ氣ガツカヌノデアラウト思ツテキル。故ニ日本植物學者ガ支那植物ヲ研究スルノハ有意義デアルト思フ。研究ニハ先ヅ材料デアアル。詳細ナ研究ニハ多數ノ良標品ガ必要デアアル。私ハ本邦ヘコレ等標品ヲ集メラレタ諸賢ニ深甚ニ感謝ト敬意ヲ表スルト共ニ自分ノ間ノ拔ケタ研究デハ多ク誤リ多カラントヲ思ヒ汗顔ノ至リデアアル。

**Aster ageratoides** TURCZ. in Bull. Soc. Nat. Mosc. VII (1937) p. 154.—KITAMURA, Comp. Jap. I (1937) p. 345.—HANDEL-MAZZETTI in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 211 excl. syn. *A. scaberrimus* HAYATA, *A. trinerviis* var. *Hayatai* et *A. trinerviis* var. *longifolius* FRANCHET.—*A. ageratoides* var. *ovatus* HANDEL-MAZZETTI (non Fr. et Sav.), l. c. p. 212 pro parte quoad pl. ex Hopei, Shantung et Shansi.

Nom. jap. *Shiberia-kongiku*.

Hab. **China.** *Shantung*, Laushan (I. NAMIKAWA). *Shansi*: Funshui (T. K. n. 4944), Niang-tzu-kuan (T. K. n. 5180). **Mongolia.** *Chakhar*: Yung-su (J. S. n. 8873). **Manshuria.** *Jehol*: inter Hing-lung-tang et Pei-ying-tang (T. N. etc.), inter Chai-ho-kou et Hing-lung-tang (T. N. etc.), Hing-lung (T. N. etc.), Chang-shan-yu (T. N. etc.). *Chinchou*: Chao-yang (T. N. etc.). *Kwang-tung*: Huo-shang-shan (S. NAGAI), Pe-yin-shan (J. S. n. 5829), Raoteishan (S. K.). *Kien-tao*: Shao-ku-tung-ho (J. S. n. 5832).

**しべりあこんぎく** 本種ハ北支、滿蒙、朝鮮ニ分布スル植物デア。私ハ本種ノ特徴トシテ葉ハ基部ヨリニ程上ノトコロデ少シ縮レソレヨリ漸尖スルコト、總苞片ノ先端濃紫色デア。コト、背部ニハ密毛ナク先端鈍形デア。コト、舌狀花ハ紫色ナルコト等ヲアゲタ。コレハ本州ニハ分布シテキナイシ臺灣ニモナイ。HANDEL-MAZZETTI氏ガ本邦産ノ *A. trinervius* var. *longifolius* コレハ *A. tataricus* しをんデア。臺灣産ノ *A. scaberrimus*, *A. trinervius* var. *Hayatai* ヲコレト混同シタノハ誤リデア。同氏ハ葉ガ細長ク披針形又ハ狭披針形ノモノヲ type ノ型トシテキルガ原記載ニハ *foliis inferioribus spatulato-ovatis superioribus ovatis vel ovato-oblongis* トアル如ク葉ハ廣イノガ type ノ型デア。コノ型ヲ H. 氏ハ *A. ageratoides* var. *ovatus* (FR. et SAV.) トシテ河北、山東、山西ヨリ報ジテキルガコレハ本邦産ノ *A. ageratoides* subsp. *ovatus* (FR. et SAV.) のこんぎくとハ異ナル。未ダ支那ニハハナイ。

**Aster ageratoides** subsp. **trinervius** (ROXB.) KITAMURA, comb. nov.—*A. ageratoides* var. *trinervius* HAND.-M.ZT. in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 214.—*Aster trinervius* ROXB. ap. D. DON, Prodr. Fl. Nepal. (1825) p. 177.—*Aster scaberrulus* MIQUEL in Journ. Bot. Néerl. I (1861) p. 100.

Nom. jap. *Kara-shiro-yomena*.

Hab. **China.** *Chekiang*: Hangchow, Lingyin (H. MIGO n. 56, 57), Changhwa (H. MIGO n. 55). *Kiangsu*: Suchow (H. MIGO n. 54), Nanking pede montis Tzuechin-shan (H. M. n. 51).

Folia ampla ovato-lanceolata saepe infra medium leviter sub-subito contracta basim versus attenuata breviter petiolata apice acuminata, utrinque dense breviterque puberula praecipue subtus plus minus glandulosa, textura subcoriacea. Involucri squamae 3-4 seriales angustae apice obtusae molliter pilosae nunquam violascentes leviter viridescentes, textura tenues. Flores albi.

**からしろよめな** (新稱) *Aster trinervius* ROXB. ト *A. ageratoides* トヲ同種

ト考ヘル場合前者ハ早キ相似名ガアルノデ後者ヲ用フベキコトハ私ガ1936年ニ發表シ、同時ニ多クノ系統ヲ亞種又ハ變種ニ組合セノ變更ヲ行ナツタ。HANDEL-MAZZETTI氏ハ1938年同ジ理由デ *A. ageratoides* ノ下ニ多クノ系統ヲ變種ニ組合セタガ、私ノ論文ニ言及シテキナイ、氣ガツカナカツタ事ト善意ニ解スル。私ハ1936年當時印度ノ *A. trinervius* ROXB. ガしろよめナニ似タモノデアルコトハ想像シ得タガ確信ガナカツタノデ、拙著日本菊科植物誌ニハ *A. ageratoides* ニ同種トシテ包含スルトノミ記シ特別ナ組合セハ作り得ナカツタ。今度中支那産ノ本植物群ノ多數良標品ヲ研究シ得タノデコ、ニ新組合セヲスル。*A. ageratoides* トハ總苞ノ先端ガ紫黒色トハナラヌコト、質薄キコト、且ツ狭イノデ區別サレル、尙葉ニ頗ル毛ガ多イノデー見異ナルコトガワカル。總苞ノ様子ハしろよめナニ同ジデアルガ葉ガ質厚ク毛ガ多イノデ區別スル。コノ型ハ日本ニハナイ。H.氏ハ日本ニ産スルコトヲ書イテキルガ標品ハアゲテキナイ。氏ハからしろよめナヲ山西、陝西、湖北、湖南、江西、江蘇、浙江、福建、四川、雲南、廣東ヨリ報ジテキル。支那ノのこんぎん類デハからしろよめナガ普通ノ様デアル。

***Aster ageratoides* subsp. *lasiocladus*** (HAYATA) KITAMURA, Comp. Jap. I (1937) p. 344 pro nom. prov.—*A. ageratoides* var. *lasiocladus* HAND.-MZZT. in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 215.—*Aster lasioclada* HAYATA, Ic. Pl. Formos. VIII (1919) p. 49, fig. 26-1.

Nom. jap. *Ke-takasago-yamashiro-giku*.

Hab. **China**. *Kiangsi*: *Lushan* (H. MIGO n. 52, 63). *Kiangsu*: Nanking (H. MIGO n. 53). *Kwangtung*: Tapu, Tung Koo Shan (W. T. TSANG n. 21688).

Distr. Formosa.

けたかさごやましろぎくハ臺灣デ書カレタモノデアルガ、江西省、江蘇省、廣東省等支那ニモ廣ク分布スル。コレハ本州西部ノいなかぎクニ近縁ノ型デアルガ、葉ハ常ニ幅廣ク、抱莖トナレルコトハ著シクナイ。山本由松博士ハ嘗テコレガ廣東ニ生ズルコトヲ報ゼラレタ。

***Kalimeris indica*** SCHULTZ BIP. in Zoll. Sys. Verz. Ind. Archip. (1845-5) p. 125.—KITAMURA, Comp. Jap. I (1937) p. 306.—*Aster indicus* L., Sp. Pl. II (1753) p. 876.—*Martinia polymorpha* VANIOT in Bull. Acad. Geogr. Bot. XII (1903) p. 32.

Nom. jap. *Ko-yomena*.

Hab. **China.** *Kiangsu*: Lushan (H. MIGO n. 65, 66), Kiukiang (H. M. n. 46). *Kiangsu*: Sungkiang (H. MIGO n. 39), Nanking (H. M. n. 40), Paoshan (H. M. n. 36), Chinkiang (H. M. n. 37). *Chekiang*: Hangchow (H. M. n. 38). *Kwangtung*: Loh Chang, Chong Uen Shan (T. TSANG n. 20844), Tapu, Tung Koo Shan (T. TSANG n. 21594), Mei, Yam Na Shan (T. TSANG n. 21400). *Shansi*: Hung-tung (T. KANASHIRO n. 4757). *Fukien*: Wu-shin-shan (S. NAGASAWA), Fuchoo (S. NAGASAWA). Distr. Formosa, Liukiu, Quelpaert, Kiushiu, Indo-china, India.

こよめなハ南中支及ビ我が國南部ニ分布スルモノデ、北支ノ河北省、滿洲、蒙古ニハ分布シテキナイ。頭花ハざらよめなニ比スルニ小サク、果實ガ出來タ時ノ總苞ノ先端デ7-8mm幅デアル。種子モ小サク1.8-2mm長デ冠毛ハざらよめなヨリズツト短カイ。HANCE氏ハコレニ *a. collina* 葉ガザラザラスル程毛ガアリ、小サク、頭花ノ小サイモノ、*β. rivularis* 葉ハ大キク毛少ナク、頭花少シク大キイモノトヲ區別シテキル。*a. collina* トざらよめなトハ關係ナキ様デアル。HANDEL-MAZZETTI氏ハ總苞片ガ狹披針形又ハ線狀披針形ノモノヲ區別シテキル。コレヲ var. *stenolepis* HAND.-MAZZETTI in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 225ト稱シテキル。*Martinia polymorpha* VANT., gen. et sp. nov. ト云フノハこよめなノ葉ノ羽狀中裂シタモノデアリフ。**polymorpha** (VANIOT) KITAMURA—foliis pinnatifidis トシテ區別スル。御江氏ノ採集品中葉ガ常ニ披針形又ハ線狀披針形デ葉ニモノ少ナイモノガアル、コレハ var. **stenophylla** KITAMURA—foliis lineari-lanceolatis aut lanceolatis glabrescentibus トシテ區別シタイ。H. MIGO n. 39, 40, 46, 65, 66 ハコレニアタル。

**Kalimeris Shimadai** KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. VI (1937) p. 50, Comp. Jap. I (1937) p. 307.—*Asteromoea Shimadai* KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. II (1933) p. 37.—*Aster Shimadai* NEMOTO, Fl. Jap. Suppl. (1936) p. 740.—*Asteromoea Lautureana* HANDEL-MAZZETTI (non DEBEAUX) in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 224 pro parte.—*Aster indicus* var. *Lautureanus* YAMAMOTO (non DEBEAUX) in Journ. Trop. Agric. VIII (1936) p. 266.

Nom. jap. *Zara-yomena*.

Hab. **China.** *Kiangsu*: Nanking pede montis Tzuchin-shan (H. MIGO n. 60), Kunshan (H. Migo n. 45), Nanking (H. M. n. 62), Chinkiang prope Chulinsu (H. M. n. 42). *Kiangsi*: Kiukiang (H. M. n. 61). *Hupei*: Wu-chang (H. M. n. 64). *Shansi*: Hung-tung (T. K. n. 4838). Distr. Formosa.

ざらよめなモ廣ク中南支ニ分布スルコトガ明トナツタ。HANDEL-MAZZETTI 氏ハ *K. Lautureana* ヲ誤解シ、コレガ中南支ニ廣ク分布シテキル様ニ書イテキルガ、ざらよめなヲ誤ツタモノデアアル。*K. Lautureana* ハ滿洲、北支ニ一般デアアル、最初 DEBEAUX 氏ガ芝罘デ採集セルモノヲ記載シタノデアアル。原記載ニモアル如ク、葉ハ裏面毛少ナク表面ハ縁邊ニノミ短毛ガアリ、頭花ハざらよめなヨリ少シ大キク、總苞ノ先端デ 10-12 mm 總苞内片ハ特ニ先端廣ク、果實ハ大キク、通常 3-3.5 mm 長デアアル。然シ出來ノ惡イモノハモツト小サイ。枝ノ毛ハ多クナイ。中南支ヨリ臺灣ニ分布スルざらよめなハ葉ノ兩面ニ毛多ク、枝ニモ毛ガ多イ。頭花ハ前者ニ比シ小サク總苞ノ先端デ徑 8-11 mm 總苞内片ヤ、狭ク、果實ハ大キナモノデモ 2.5 mm 位デアアル。コノ兩者ハ地理的ニ分布區域モ異ナルノデ區別シ得ル。屬ヤ種ノ見解ヲ頗ル大キクトレバ *Aster Lautureanus* var. *Shimadai*, 又ハ *A. indicus* var. *Shimadai* トスル歐米人モアルカモシレス。山本由松博士ガよめなヲ *A. indicus* var. *Lautureanus* トサレタガよめなト *A. Lautureanus* トハ異ナルモノデアアル。ざらよめなデ葉ノ羽狀ニ分裂スルモノガアル、コレヲ *f. pinnatifida* KITAMURA—*foliis pinnatifidis*—H. MIGO n. 49, T. K. n. 4838 ハコレデアアル。

**Heteropappus arenarius** KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. II (1934) p. 43, Comp. Jap. I (1937) p. 316, pl. 33, fig. 1.

Nom. jap. *Hamabenogiku, Sunaji-nogiku.*

Hab. **China.** *Chekiang*: Insula Puto (13 oct. 1935 H. MIGO).

Distr. Japonia.

Haec species est nova ad floram sinensem.

すなぢのぎく ハ本州デハ越中ヨリ西日本海沿岸ノ砂地ニ野生シ、更ニ九州ノ西海岸薩摩、大隅ニ分布シテキルガ、今度御江氏ノ採集ニ依リ支那浙江省普陀島ニ産スルコトガ明カトナツタ。屬種ノ考ヘヲ大キクスレバ *Aster hispidus* THUNB. var. *arenarius* KITAMURA トナル。*Calimeris ciliosa* TURCZ. ト云フモノガアル。コレハ FORTUNE 氏ガ 1843 年 9 月ノ終リニ福建省泉州港デ滞在中採集セルモノデ記載ニヨレバ多年生トアルカラ HANDEL-MAZZETTI 氏ノ云フ如ク *Aster Asa-Grayi* MAKINO いそのぎくデアラウ。産地カラモ琉球ノいそのぎくハ福建省ニ産スル如ク思ハレ、浙江省北部ハ九州ノモノト同ジト思ヘル。すなぢのぎくハ海流ニ依ツテ北ヘ北ヘト分布シタモノデアラウ。

**Chrysanthemum lavandulaefolium** MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XXV

(1911) p. 11.—*Pyrethrum lavandulaefolium* FISCHER ex TRAUTV. in Acta Horti Petrop. I (1871) p. 181.—*C. jucundum* NAKAI et KITAGAWA in Rep. First Sci. Exped. Manch. sect. 41 (1934) p. 58, pl. XVII, IV (1936) p. 54.—*C. lavandulaefolium* var. *jucundum* KITAMURA in Journ. Jap. Bot. XIII (1937) p. 166.—*C. bellum* var. *jucundum* HAND.-Mzt. in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 260.

Nom. jap. *Hosoba-aburagiku*.

Hab. **Mongolia.** *Chakhar*: Chang-cha-kou (Kalgan) (I. NAMAKAWA), ibidem (T. WATANABE), Shalingtze (T. K. n. 2397), Tunghaotsite (I. HIRAYOSI). **Manshuria**: *Jehol*. Jehol (J. S. n. 4185, n. 4186). **China bor.** *Hopei*: Pekin (T. K. n. 2783). *Shansi*: Fen-shui (T. K. n. 5061).

HANDEL-MAZZETTI 氏ハ *Chrysanthemum lavandulaefolium* = 關シ私ト意見ガ異ナル。私ハ嘗テ H. 氏ノ *C. seticuspe* var. *boreale* H.-M. ナル學名ガ誤レルコトヲ指シタガ其ノ後氏ハ *C. lavandulaefolium* ト *C. boreale* トヲ合一シタ。同氏ノ檢索表カラ判斷スルト *C. lavandulaefolium* ト H. 氏ガシテキルモノハ、頭花ハ舌狀花ト共ニ = 13-14 mm トシテキル、コレハ *C. boreale* ノ支那産ノモノニアタル。別ニ *C. bellum* ハ頭花ハ舌狀花ト共ニ = 10 cm トシ、ほそばあぶらぎクヲ *C. bellum* var. *jucundum* トシテキルコトカラ判斷スルト *C. bellum* ノ葉裏ニ毛ノナイモノガ眞ノ *C. lavandulaefolium* デアルコトヲ知ラス様デアル。*C. lavandulaefolium* ノ原品地ハ張家口デ、コノ標品ヲ研究シタガ、コレハ *C. boreale* きくたにぎくトハ花ガズツト小サク、葉モ小サイモノデ、北支ニハコノ型ガ廣ク分布スル。種ノ見解ヲズツト大キクシテモ *C. lavandulaefolium* var. *boreale* (MAKINO) KITAMURA トナル。無論支那型ハ日本ニナイ。

var. **glabriuscula** (LING) KITAMURA, comb. nov.—*Chrysanthemum bellum* GRÜNG in Rep. Sp. Nov. XII (1913) p. 311.—HANDEL-MAZZETTI in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 260 excl. syn. *Ch. Namikawanum*.

Nom. jap. *Urajiro-hosoba-aburagiku* (nov.).

Hab. **Mongolia.** *Chakhar*: Chang-cha-kou (T. WATANABE). **China bor.** *Shansi*.

うらぢろほそばあぶらぎク コレハ LIMPRICHT 氏ガ採集シタ山西省五臺山ノモノヲ type トシテ GRÜNG ノ書イタモノデアルガ、ほそばあぶらぎクノ葉裏ニ白毛ノ多イモノデアル。ほそばあぶらぎクノ原品地デアル張家口ニモ、コ

ノ型ヲ産スルトコロカラ考ヘテモ、コレハ變種トシタ方が妥當ト思フ。頭花、總苞ニツイテハ全ク同ジデアル。

**Chrysanthemum Namikawanum** KITAMURA in Journ. Jap. Bot. XIII (1937) p. 162, in Acta Phytotax. Geobot. VII (1938) p. 70.—*C. bellum* (non GRÜNG) HANDEL-MAZZETTI in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 260 pro parte.

Nom. jap. *Namikawa-giku*.

Hab. **China.** *Shantung*: *Lung-tung* (J. OHSHIROKAWA T. K. n. 2795).

なみかはぎくハ更ニ山東省龍洞ニ生ズルコトガ大城川次郎氏ノ採集ニ依リ明カトナツタ。コレハ頭花ハ15-20 mmニ達シ、總苞ハ厚ク密毛ガアリ、總苞外片ハ多數線形デ時ニ内片トヤ、等長トナリ、總苞ノ幅10-14 mm、高サ5-7 mm *C. bellum* トハ全ク異ナルモノデアル。

**Chrysanthemum lushanense** KITAMURA in Journ. Jap. Bot. XIII (1937) p. 163.—*C. indicum* var. *lushanense* KITAMURA, l. c. pro syn.—HANDEL-MAZZETTI in Acta Hoeti Goth. XII (1938) p. 257.

Nom. jap. *Rozan-giku*.

Hab. **China.** *Kiangsi*: Lushan (H. MIGO n. 24, 12).

ろざんぎくハ御江氏ノ採集ニ依リコノ型ガ廬山ノ三疊泉ノ外、牯岩、大漢陽峯等ニモ産スルコトガ明カトナツタ。コレハ葉裏ニ白毛密布シ、總苞片ニモ白毛密布スル。家菊ニ似タ葉ヲ出スモノガアル。

**Chrysanthemum indicum** L., Sp. Pl. (1735) p. 889.

var. **edule** KITAMURA, var. nov.—*C. nankingense* HANDEL-MAZZETTI in Acta Horti Goth. XII (1938) p. 258.

Folia 3.5-7.5 cm longa ovata vel ovato-oblonga pinnatifida vel pinnatiloba, lobis serrulatis, supra flavo-viridia glabra subtus glabrescentia, sparsim pilosa, textura debilia. Capitula ad apices ramorum corymbosim disposita cum ligulis circ. 16 mm diametro. Involuerum hemisphaericum 6-7 mm altum 10-12 mm latum in sicco, squamae glabrescentes triseriales imbricatae, membranaceo-marginatae saepe brunnescentes, extimae lineares, exteriores ovatae obtusae. Ligulae flavae 6.5 mm longae.

Hab. **China.** ex *Kiangsu*: Shanghai culta in Horto Bot. Univ. Imp. Kioto. (9 nov. 1942 S. KITAMURA), *Kiangsu*: Nanking (21 oct. 1939 H. MIGO. n. 10).

コレハ木村康一博士ガ上海デ食用ニ栽培セル菊デアルト云ツテ上海土産トシテ私ニ生品ヲ下サツタ。コレヲ栽培シタガ頗ルしまかんきクニ似テキル。今度御江氏モ亦食用ニ栽培セルモノノ逸出品ヲ南京デ採集サレ送ツテ下サツ

タ。しまかんぎくニ比スルニ頭花ガ小サク徑 16 mmデアリ、總苞外片ニハーツダケ線形デアル。葉ハ殆ンド無毛デ質薄ク表面黃綠色デアル。HANDEL-MAZZETTI 氏ガ *C. nankingense* トシテ書イタモノハコレデアル。同氏ハ狭キ分布ヲ有スト書イテキルガ逸出品カモンレスシ又栽培品カモンシレナイ。

**Chrysanthemum indicum** var. **procumbens** (LOUR.) NAKAI, Fl. Kor. II (1911) p. 25 excl. specim.—KITAMURA in Acta Phytotax. Geobot. III (1934) p. 204.—*C. procumbens* LOUR., Fl. Cochinch. (1790) p. 499.

Nom. jap. *Hai-shima-kangiku*.

Hab. **China**. *Kiangsu*: She-shan, prope Sungkiang (H. MIGO n. 23). *Chekiang*: Lin-hai (H. MIGO n. 13). *Honan*: Kuei-te (K. INAMI).

はひしまかんぎく 私ハ嘗テ植物分類地理ニ支那デ甘菊ト云ツテキルモノトシテ名古屋ノ右左見又八氏ガ上海ヨリ持ち歸ラレタモノヲ記述シタ。ソシテコレヲ LOUREIRO 氏ガ書イタ *C. procumbens* ニ同定シタ。LOUREIRO 氏ハ交趾支那及ビ支那ニ野生シ栽培スルト書イテキルガ、ハタシテ何處ノモノヲ書イタノカ不明デ自信ガナイ。タゞ莖ハ地ヲ匍ヒ根ヲ生ズト云フ記載ヲ重視シテ同定シタマデデアル。*C. indicum* ノ type ハ莖ノ上部ダケデアルガ、或ハ地ヲ匍ヒ根ヲ下ス型カモンシレナイ。支那ニハ日本ト同ジ型即チ地ニツイテモ容易ニハ根ヲ下サヌモノモアル。今度ハひしまかんぎクガ江蘇省、浙江省、河南省等廣ク野生セルコトガ明カトナツタ。