

Rubus caesius L. Rubus corchorifolius L. fil,
 Rubus trifidus THUNB. Rubus moluccanus L.

1815. *Plantae Japonicae Nonnullae Illustratae.*

(Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis, vol. VIII. 1815. pp. 140-145. t. 4, 5.)

次の如き新種の考定あり.

Panicum bisulcatum THUNB. (= *P. grossarium* Fl. Jap. 48.)

Galium strigosum THUNB. (= *G. uliginosum* Fl. Jap. 58.)

Nigrina serrata THUNB. フタリシヅカ. *Nigrina spicata* THUNB. Fl. Jap. 65.

Menyanthes peltata THUNB. (*M. nymphoides* Fl. Jap. 82.).

Chenopodium littorale (L.) THUNB. (= *Atriplex littoralis* L.)

ホソバノハマアカザにして *A. littoralis* L. には非ずして **Atriplex Gmelinii** なり.

Chenopodium virgatum THUNB.

ホソバアカザにして *C. album* L. var. *stenophyllum* MAKINO *C. stenophyllum* KOIDZ. 等の異名あり.

Ruellia serrata THUNB. (= *Ruellia anagallis* THUNB. in Schedl.)

アゼトウガラシ (***Lindernia angustifolia*** WETTST, 又は *Vandelia angustifolia* BENTH) なり.

Marchantia japonica THUNB. (= *Lichen japonica* Fl. Jap. 344.)

Stereocaulon ramulosum THUNB. *Fucus biserratus* THUNB.

Fucus serratifolius THUNB. *Fucus Thunbergii* THUNB.

1815. *Dissertatio de Ricino.* Upsala 13 Juni 1815, pp. 1-12.

一六種中六種の新品あり, 内日本のものは

アカメガシハ (*Ricinus japonicus* THUNB.) なり

1824. *Dissertatio de Plantarum Japonicarum Novae Species.*

Upsala 14 April. 1824.) pp. 1-10. t. 1.

新屬は Fl. Jap. に掲げし他に次のものあるも其記載はなし, 又 Fl. Jap. の *Kylling* を *Kyllingia* とかく事, 新種は多數羅列しあるも記載はなし, 圖版はヒキノカサ (*Ranunculus ternatus* THUNB.) あり.

THUNBERG's Herbarium を 訪 ふ

小 泉 源 一

予は大正十四年(1925)二月二日午前十一時半京都出發三月三十日午後二時瑞典國

Nov. 1933.

297

Gothenburg 港着, 同十時 Gothenburg 發, 三月三十一日午前七時五十分 Stockholm 市着, 四月五日午後一時四十分 Stockholm 發同二時半頃に Upsala 市に到着せり, 四月六日 Upsala 大學植物學教室に H. O. JUEL 教授を訪問し翌七日より THUNBERG'S Herbarium に氏の日本植物の精檢にとりかゝれり而全く其終を告げたるは八月三日なり, 其間中井博士は五月四日に巴里より來着され七月八日に Upsala を去られしが此間は兩人机を共にせり.

THUNBERG 氏日本植物誌に日本産植物として擧げられてあるものの中には其標品なきもの甚多し之等は本年再刻の Flora Japonica の終りに中井博士の目録あり, 是等は唯 THUNBERG 氏の Field Notes によりしものなるべく若輩のやり方である.

THUNBERG 氏が 1778 年十月歸國以來日本採集品を若干人に分與せしもの頗る多し, 先づ大リンネの息子小リンネ (LINN. l.f.) に與へしものは少くとも十九種ありて小リンネ氏は 1780 年十月に此 19 種を新品として記載したが其出版は 1781 年の Supplementum Plantarum に出せり 1780 年 THUNBERG 氏が Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis, vol. III. (1780) p. p. 196—209 に Kaempferus Illustratus I. を發表せし時に其 p. p. 207-208 に Specierum quoe heic occurrunt novarum Characteres sequentes sunt として 21 新種を發表してゐると衝突してゐるものが澤山あるのみならず 1784 年の Flora japonica にさへ小リンネ命名品と衝突してゐるものがあるのは奇である.

又和蘭 Leiden 大學の D. D. DAVID ROYEN 氏に與へしもの亦多くして是等の中には Upsala にさへなきものあり.

又 Stockholm, Freskati の Berjian Botanic Garden の Herbarium にも THUNBERG 氏原品を藏する事々多くして又 Upsala になきものもある.

又和蘭の商人にして又博物家なる M. HOUTTUYN 氏に與へしもの亦中々多く氏の Natuurlyke Historie, Deel 2, VII-XIV (1777-1783) に發表せし新品のみにては四十九種あり, HOUTTUYN 氏の標品は其後火災にて消失せりと云ふ.

又露西亞の K. H. MERTENS 氏に與へし Epimedium 中には氏の Epimedium alpinum の如き花を有する品が Upsala には缺如してゐる.

J. G. KOENIG 氏に分與せしものは Lund 大學に保存するものゝ如し.

キツネノボタンの標品の如きは De LESSERT 氏に與へしものゝ如く A. P. De CANDOLLE 氏は 1818 年 Systema Naturae Regni Vegetabilis I. 242 に Ranunculus ternatus THG. v. s. Sp. in Hb. Delessertino としてあり, 又 De LESSERT : Icones Plantarum Selectae I. (1820) t. 25 にも圖説があるが標品は現今の DELESSERT Hb.

には見當らぬ。

其他 THUNBERG'S Herbarium に於ける日本植物を精検して観察せし所を順序なく記せば次の如し。

第一. THUNBERG 著日本植物誌に増補すべき氏採集品。

1. **Calanthe discolor** LINDL.
Limodorum ensatum? THUNB. in Schedl.
2. **Phalaris erucaeformis** L., THUNB. in Schedl.
Specimen 2 [β].
= **Beckmannia erucaeformis** HOST. カヅノコグサ.
3. **Paspalum scrobiculatum** L.
Paspalum dissectum (non L.) THUNB. Fl. Jap. p. 45. の中に混じてあり。氏の標品二ケの内左方のものはなり。
4. **Arthraxon cryptatherum** (HACK) KOIDZ. var. **ciliare** (BEAUV) KOIDZ.
コブナグサ. Panicum sp. THUNB. in Schedl.
5. **Bambos verticillata** THUNB. in Schedl.
= **Bambusa multiplex** RAUSCH ホウライチク
6. **Shibataea Kumasaca** MAKINO. ブンゴザサ。
特に "e japonia" と記してないが日本産は疑なし。
7. **Morus tatarica** THUNB. Mus. Upsal. X (1791) p. 163.
M. alba L. var. stylosa (det. MAXIMOWICZ C. J.)
= **Morus alba** L. affinis.
8. **Laurus glauca** THUNB. in Schedl.
= **Machilus japonicus** S. & Z.
9. **Pteris serrulata** THUNB. in Schedl. (non L. fil. nec. FORSK.) キノモトサウ。
10. **Woodwardia orientalis** SWARTZ. コモチシタ。
O. SWARTZ 氏の type なり。
11. **Hosta coerulea** TRATT. var. **variegata** (LAVE) シロギバウシ。
Hemerocallis undulata γ . THUNB. in Schedl.
12. **Sedum**, (One of Plant. Obscur. no. 3., THUNB.)
Sedum japonicum MAXIM. (det. MAXIMOWICZ.)
= **Sedum sarmentosum** BUNGE.
13. **Convallaria japonica** THUNB. var. γ . in Schedl.
Convallaria cernua THUNB. in Mus. Upsal. XII. (1792) p. 97 (nom. nud.)
= **Mondo cernua** (THUNB.) KOIDZ. ヒメヤブラン。
14. **Fagus sylvatica** (non L.) THUNB. in Schedl.
—は **Carpinus Tschonoskii** MAXIM. (det. C. J. MAXIM.)

Nov. 1933.

299

他は *Fagus japonica* MAXIM. なり.

15. *Lycopodium plumosum* (non L.) THUNB. in Schedl.

=*Selaginella japonica* MIQ. クラマゴケ.

16. *Salix babylonica* L.

之は THUNB. Hb. にはないが ANDERSSON 氏の記事を見ると氏が採集せしが如し.

17. *Neolitsea sericea* (Bl.) KOIDZ. ホソバシロダモ.

Leiden の ROYEN Hb. にあり.

第二. THUNBERG 氏命名品にして然も同氏 Herbarium に見當らぬもの.

1. *Convolvulus trinervius* THUNB. Fl. Jap. 85.

2. *Dioscorea septemloba* THUNB. Fl. Jap. 149.

3. *Hypericum japonicum* THUNB. Fl. Jap. 295. t. 31.

之は Berjian garden Hb. にあり.

4. *Asplenium japonicum* THUNB. Fl. Jap. 334. シケシダ.

5. *Carex remota* (non L.) THUNB. Fl. Jap. 37.

Carex gibba WAHLBG. in Kgl. Vetensk. Akad. Handl. 24 (1803) p. 148.

マスクサ.

第三. THUNBERG'S Flora Japonica に出でゐるもので其後氏によりて別の名稱にされたもの.

1. *Arena fatua* L., Fl. Jap. 54 と云ふ標品はなけれども *Arena sterilis* L. (e japonia) なるものあり、之が多分前に *A. fatua* となされたものであらん、以下同様.

2. *Coenanthus asiaticus* L., Fl. Jap. 95 は多分 *Coenanthus japonicus* THUNB. Pl. Jap. Nov. Sp. (1824) p. 6, (nom. nud.) なるべく、而之は *Celastrus punctatus* THUNB. である.

3. *Croton variegatum* L., Fl. Jap. 270 は多分 *Croton undulatum* THUNB. Mus. Upsal. App. XVI. (1808). p. 3. (nom. nud.) なるべく、而之は *Ficus erecta* である.

4. *Hedysarum caudatum* THUNB. Fl. Jap. 286 は多分 *H. undatum* THUNB. in Schedl. Hb. THUNB. ミソナラシならん.

5. Pl. Obsc. no. 79.

多分 *Nigrina serrata* THUNB. Pl. Jap. Nonn. Ill. in Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsal. VII (1815) p. 142, t. 5, fig.1. ならん.

6. *Carex caespitosa* (non L.) THUNB. Fl. Jap. 39. は多分産地の明記せられざるアゼスゲがあるから吾人の今日云ふ *Carex Thunbergii* STEUDEL ならん.

第四. 何れが日本よりの標品か不明なるもの.

Saccharum spicatum (non L.) THUNB. Fl. Jap. 42.

=*Imperata arundinacea* CYR. var. *Koenigii* HACKL.

=*Saccharum Koenigii* RETZIUS.

之は四の標品がはつてあつて唯ラベルに産地が書てあるのみで何れが何産地のものか分らぬが RETZIUS 氏 *Observ.-Bot.* V (1789) p. 16 を見れば THUNBERG 氏が J. G. KOENIG 氏へ與へしものが Lund 大學にあるらしい。

第五. 標品は何れよりか不明のもの。

Andropogon serratum THUNB. Fl. Jap. 41. モロコシガヤ, 標品唯一ケにして然も産地は日本及び Ceylon とありて何れよりか不明である。

第六. THUNBERG 氏は日本産植物と云ふも疑はしきもの。

1. *Dioscorea pentaphylla* L. var. *Linnaei* PRAIN & BURKIL. 本品を
=*Dioscorea septemloba* THUNB. in Schedl. として本名を消してある。而別に次の如くかいてある
=*Dioscorea triloba* THUNB. in Schedl.

2. *Laurus pedunculata*? THUNB. in Schedl.

中井博士によれば本品は *Hedyotis pedunculata* NAKAI で日本産の由なり。

3. *Corylus americana* (sub. *C. maxima* THUNB.) *Corylus* sp?

本品等を ROYEN 氏に與へしもの Leiden Hb. にもあるが日本産の由なり。

4. ホソバミヤコグサ. *Lotus corniculatus* L. var. *tenuifolius* (L.) BRAND. が *L. corniculatus* L. として日本産の由なり。

第七. 出版に際して不注意の誤をなせしもの。

1. *Celastrus articulatus* THUNB. Fl. Jap. 97.

C. J. MAXIMOWICZ 氏が既に *Mel. Biol.* XI (1881) p. 201 にも記せし如く Fl. Jap. p. XLII にもあるが如く又實際は Schedla にも THUNBERG 氏手記ある通り *Celastrus orbiculatus* THUNB. とするのであつたものでありて而之はツルウメモトギではない琉球の海岸や隠岐島の海岸にある光澤ある眞圓形の葉を有するマルバテリハツルウメモドキである。

2. *Acer pictum* THUNB. in Nov. Act. Reg. Soc. Sci. Upsal. IV (1784) 40.

本記載は *Acer septemlobum* THUNB. in Fl. Jap. (1784) p. 161 の記載をば間違て茲に入れてしまつたものである, 何となれば *Acer pictum* THUNB. Fl. Jap. (1784) p. 161 にもある如く *Acer pictum* THUNB. の記載ならば葉に斑入りのある事を記さなければならぬ, 然に本記載にはそれがない, のみならず *Acer septemlobum* THUNB. in Fl. Jap. 161 の記載其儘である。

THUNBERG 氏はイタヤカヘデの標品として日本に甚少い斑入品を採集して歸たのは奇である。

3. *Ocimum reflexum* THUNB. in Schedl.

本品は *Plectranthus inflexus* VAHL である即ち *Ocimum inflexum* である, それを誤て *Ocimum reflexum* とかいてある。

4. *Houttuynia*, THUNB. in Kgl. Vet. Akad. Handlg. IV. (1783) p. 149.

ドクダミ屬で *Houttuynia* であるべき筈である。

第八. 標品は日本産なるや明なるが日本産と明記してないもの。

1. *Gentiana aquatica* (non L) THUNB. Fl. Jap. 160, (pro parte) α specimen (α 標品) は *Gentiana squarrosa* LEDEB. である。

2. *Corylus avellana* (non L.) THUNB. Fl. Jap. 160.

Specimen [2].

Corylus heterophylla RICH. ハシバミ極近似品なり。

3. *Eupatrium japonicum* THUNB.

Specimens [2].

ヒヨドリバナにして即ち關西以西の産品が之である 東北地方の産でヒヨドリバナと云ふものと全く異なる。

4. *Carex gibba* WAHL.

Carex remota (non L) THUNB. Fl. Jap. p. 37.

Specimen [1, 2.]

マスキサにして日本産と考へらる。

5. *Carex Thunbergii* STEUDEL.

Carex caespitosa THUNB. Fl. Jap. p. 39. でアゼスゲなるが日本産品と考へらる。

6. *Convallaria cernua* THUNB. in Schedl. et in Mus. Upsal. XII (1792) p. 97.

[Specimen α]

第九. 他の學者が THUNBERG'S Hb. に就て研究せしこと明なるが實物は同 Hb. にないもの。

1. *Cerastium vulgatum* THUNB. Fl. Jap. 188.

本品は武田久吉博士により Kew Bull. (1911) no. 2 p. 105 に於て *Cerastium triviale* LINK とされしものなり。

2. *Veronica chamaedrys* L. Fl. Jap. 20.

A. Gray 氏は本品は *Veronica Thunbergii* A. GRAY なりと云ふ。

3. *Cyperus strigosus* (non L.) THUNB.?

松村先生は Index Pl. Jap. II で *Mariscus Sieberianus* NEES とされた。

4. *Rhododendron maximum* (non L.) THUNB. Fl. Jap. 180.

G. DONN 氏により *R. scabrum* G. DON とされた。

第十. THUNBERG'S Hb にないが氏は日本産地として甚奇なる産地名を與へるもの。

Euphorbia canariensis L. Fl. Jap. 196.

産地. Liquejo island!

第十一. 先に THUNBERG 氏によりて記載されしものが後に別の Authentic name をあてはめしもの。

Pollia japonica THUNB. Nova Genera Plantarum, pars Prima (Dissertatio), Upsala, 24. XI.1781. p. 12. ヤブメウガ。

本品は氏の Fl. Jap. (1784) p. 138 には *Pollia japonica* HORNSTEDT となれり。

第十二. THUNBERG 氏探品を全く他人に與へて氏の Hb. になきもの。

J. E. SMITH 氏に與へて Upsala になきものは *Selaginella nipponica* FR. & SAV (= *S. ornithopodioides* THUNB. non LINN.

M. HOUTTUYN 氏へ皆與へしは *Carex limosus* (non L.) HOUTT, Nat. Hist-Pl. XIII (1782) p. 534, t. 103, Fig. 2 (ガウソ) と *Aletris japonica* HOUTT. l. c. XII. (1780) p. 413, t. 84, Fig. 2 (p.p.) (non THUNB. 1780) の flowering specimen は *Hosta Sieboldiana* ENGL. ドクダミで THUNB. Hb. にはない。

Prof. D. D. DAVID ROYEN に與へしもので THUNB. Hb. に皆無なるものは甚だ多い次の如し

1. *Epimedium alpinum* THUNB. Fl. Jap. 62.

T. Ito 氏によれば *E. rubrum* なりと。

2. *Canna indica* (non L.) THUNB.

= *Aspidiotra elatior* BL. バラン

3. *Neolitsea sericea* (Bl) KOIDZ. ホソバシロダモ4. *Trapa natans* (non L.) THUNB. ヒメビシ5. *Geranium palustre* (non L.) THUNB. ゲンノセウコ6. *Thalictrum flavum* (non L.) THUNB. アキカラマツ7. *Lamium garganicum* L. オドリコサウ8. *Juglans regia* (non L.) THUNB. サハグルミ9. *Polygonum aviculare* L. = *P. equisetifolium* S. & Sm.

Nov. 1933.

303

10. *Amaryllis sarniensis* (non L.) THUNB. ヒガンバナ
11. *Carex pruinosa* BOOTT. Ssp. *Maximowiczii* MIQ. ガウソ
12. *Bidens pilosa* L. etc.

第十三. 複合種.

THUNBERG 氏が一種としてあるものゝ中で其標品を見ると實は一種にあらずして二種或は二種以上のものを同一種中に包含せるもの可なり多い、是等は次の通りである。

1. *Polygonatum multiflorum* L. は *Polygonatum multiflorum* L. と *P. falcatum* A. GRAY との混合物なり。
2. *Dioscorea japonica* THUNB. の雄本は *Dioscorea bulbifera* L. トロ、イモで雌本は *D. japonica* THUNB. なり。
3. *Rosa multiflora* THUNB. は α が *Rosa yokoscensis* KOIDZ で β は *Rosa polyantha* S. & Z. ノイバラなり。
4. *Vaccinium ciliatum* THUNB. は *Vaccinium Oldhamii* MIQ. ナツハゼと *V. Sieboldii* MIQ. ナガホナツハゼとの混合品なり。
5. *Polygonum multiflorum* THUNB. は *P. multiflorum* THUNB. ツルドクダミと *P. cuspidatum* S. & Z. イタドリとの混合なり。
6. *Polygonum sagittatum* L. は *P. sagittatum* L. ウナギツカミと *P. Sieboldii* MEISN. アキノウナギツカミとの混合なり。
7. *Polygonum barbatum* L. は其 $\alpha\beta$ は *Polygonum conspicuum* NAKAI サクラタデ, γ は *P. nodosum* PERS. & MEISN. オホイヌタデ δ は *P. Blumei* MEISN. イヌタデ, ϵ は *P. japonicum* MEISN. var. *salicifolium* NAKAI ヤナギサクラタデなり。
8. *Jussieua erecta* (non L.) THUNB. は *Ludwigia prostrata* ROXB. タゴボウと *Ammannia multiflora* ROXB. var. *pauciflora* KOEHNE の混合なり。
9. *Deutzia scabra* THUNB. は α が *D. Sieboldii* KOENK マルバウツギで $\beta\gamma$ は *D. crenata* S. & Z. ウツギなり。
10. *Fagus sylvatica* THUNB. in Schedl. は *Quercus serrata* THUNB., *Carpinus Tschonoskii* MAXIM, *Fagus japonica* SIEB. 三品の混合なり。
11. *Euphorbia coralloides* L. は *E. Sieboldiana* ナツトウダイと *E. pekinensis* タカトウダイの混品なり。
12. *Prunus cerasus* (non L.) THUNB. の δ は *P. japonica* THUNB. f. *plena*, ζ は *P. serrulata*, η は *P. serrulata* f. *plena* なり。

13. *Spiraea crenata* (non L.) THUNB. の α は *Spiraea Thunbergii* で γ は *S. prunifolia* なり.
14. *Ternstroemia japonica* THUNB. は *Eurya ochracea* サカキと *Taonabo japonica* Szys との混品なり.
15. *Arum Dracunculus* THUNB. は *Arisaema serratum* f. *Blumei* MAKINO テンナンセウと *A. Thunbergii* BL. との混品なり.
16. *Ocimum inflexum* THUNB. は *Plectranthus inflexus* VAHL と *Mosla punctata* MAXIM との混品なり.
17. *Dolichos polystachyos* (non L.) THUNB. の $\alpha\beta$ は *Milletia japonica* ドヤウフヂ, γ は *Milletia floribunda* フヂ *M. biachybotrys* ヤマフヂ *M. venusta* シラフヂの混品なり.
18. *Eupatium japonicum* THUNB. は *E. japonicum* THUNB. と *E. Lindleyanum* MAX. との混品なり.
19. *Acer palmatum* THUNB. は *A. eupalmatum* KOIDZ. コハモミヂと *A. euseptemlobum* KOIDZ. オホモミヂとの混品なり.
20. *Acer dissectum* THUNB. の α は *A. dissectum* THUNB. β は *Acer ornatum* CAR なり.
21. *Azalea indica* (non L.) THUNB. の α はキリシマツ、ジ, β はレンゲツ、ジ, γ は *Rhododendron ledifolium* なり.
22. *Swertia rotata* (non L.) THUNB. は *S. chinensis* H. & F. と *S. japonica* MAKINO の混品なり.
23. *Sium sisarum* (non L.) THUNB. は *Oenanthe stolonifer* セリと *Sium Ninsi* L. との混品なり.
24. *Viburnum serratum* THUNB. は *Hydrangea acuminata* S. & Z., *Hydrangea macrophylla* DC., *Hydrangea paniculata*, var. *intermedia* Boiss. の混品なり.
25. *Convallaria multiflora* (non L.) THUNB. は *Polygonatum multiflora* ALLIONI と *P. falcatum* A. GRAY の混品なり.
26. *Corylus maxima* (non L.) THUNB. は *C. arellana* (non L.) THUNB. で *Corylus americana* WALT と他二種との混品なり.
27. *Thuja orientalis* (non L.) THUNB. は *Chamaecyparis obtusa* ヒノキと *C. pisifera* サハラの混品なり.
28. *Limodorum ensifolium* (non L.) の α は或蘭科植物 β は *Cymbidium*

Nov. 1933.

305

ensifolium (L.) Sw. なり.

29. *Paspalum dissectum* (non L.) THUNB. は *P. scrobiculatum* L. スバメノコビエと *P. Thunbergii* KUNTH スバメノヒエとの混品なり.

30. *Fagara piperitum* THUNB. はサンセウと *Zanthoxylon schinifolia* S. & Z. イヌサンセウの混品なり.

31. *Serissa japonica* THUNB. はハクチャウゲ, ヤヘハクチャウゲ, ダンチャウゲの混品なり.

32. *Rubus palmatus* THUNB. は *R. coptophyllus* A. GRAY モミヂイチゴと *R. microphyllus* L. fil. ヒメニガイチゴの混品なり.

臺灣のコゴメグサ屬

大井次三郎

臺灣の高地にはコゴメグサ屬の植物の個體が可なり豊富に見受けられる上色々の形ちをしたものがある。従つて種類も今後もつと増加するのではないかと思はれるが従來知られて居たニヒタカコゴメグサ, ノウコウコゴメグサ, タイザンコゴメグサ及び本誌前號に報告しておいたネバリコゴメグサ, タロココゴメグサの他に尙新品と目すべき僅數があるので次にその報知を兼ねて檢索表をかかげて見やう, 尙臺灣の同屬植物は全部多年生の草本であつて舊日本のものの様に一年生ではなく, 兩地の間に餘り關係がないのは注意すべき事と思はれる (本誌第一卷 95 頁参照).

1) 葉は全面に剛毛を密布す

Euphrasia nankotaizanensis YAMAM. タイザンコゴメグサ.

Dense caespitosa, foliis approximatis dense striguloso-hirtis, superioribus glandulis minutis sparsim immixtis, corolla 10-15 mm. longa: Formosa: 南湖大山, 大霸尖山 次高山間.

1*) 葉は平滑又は軟毛又は腺毛あり

2) 葉は表裏兩面に著しき毛茸あり

3) 葉は腺毛の爲め著しく粘着す

Euphrasia Durietziana OHWI ネバリコゴメグサ

Tota planta glanduloso-viscosa, corolla dorso 8-12 mm longa, capsulis 8-spermis: Formosa: 南湖大山, 次高山 大霸尖山間.

3*) 葉は軟毛を布く, 腺毛を混生すれども粘着せず