

あぜたうがらし及ビすずめのたうがらし屬*

原 寛

H. HARA: *Lindernia* and its allied genera in Japan.

Lindernia 及ビソノ近縁屬ハ皆小形ノ草本デ概形ガ頗ルヨク似タ種類ヲ含メデ居ルタメ、ソノ區別ニ困難ヲ感ズル事ハ我々ガ屢ニ經驗スル所デアリ、既ニ古クカラ多クノ學者ニヨリ論議サレテ居ル。私モ滯米當時カラ東亞ノ植物ニ關係ノアル *Lindernia*, *Vandellia*, *Ilysanthes*, *Bonnaya*, *Hornemannia* 諸屬ノ區別ニ就テ注意シテ來タ。コレ等諸屬ノ區別點トシテハ雄蕊ノ數、假雄蕊ノ形、萼ノ裂ケ方、蒴ノ形、種子表面ノ模様等ガ擧ゲラレテ居リ、コノ性質ガ色々ノ組合セトナツテ現レルノデ上記ノ屬ハ皆少シツツ異ツタ特徴ヲ持つテ居ルノデアル。併シ URBAN ノ研究¹⁾以來コレ等ヲ2屬ニ綜合シ、4本ノ完全雄蕊ヲ有スル *Lindernia*, *Vandellia*, *Hornemannia* ヲ1屬トシ、2本ノ雄蕊ト2本ノ假雄蕊ヲ持つ *Ilysanthes*, *Bonnaya* ヲ他ノ1屬トスル分類方式ガ普通ニ採用サレテ居ル。コノ分類ニヨルト概形ヤ、萼・蒴ノ形ガ互ニヨク似タ種類ガ別屬ニ入ル事ガ屢ニアル。例ヘバ *Lindernia* 屬ノ基準種デアラルあぜな (*L. Pyxidaria* L.) ト *Ilysanthes* 屬ノ基準種デアラル北中米産ノ *L. riparia* RAFINESQUE (即チ *Lindernia dubia* (L.) PENNELL) トハ概形、葉形、葉脈、花梗、萼片、花冠、蒴、種子ニ至ル迄極メテ酷似シテ居ル事ハ古來學者ニ注意サレテ居ル所デ、コノ二者ノ區別ハ下方雄蕊ノ葯ノ有無ノミニアルト云ツテモヨイ位デアル。又我國ニモ産スルあぜたうがらしトすずめのたうがらしハ互ニ非常ニヨク似テ居ルガ、コレモ完全雄蕊ノ數ニヨリ別屬ノモノトナル。

完全ナ4雄蕊ヲ有スル *Lindernia* 屬ノモノデモ、下方ノ雄蕊ノ葯ハ上方ノモノニ比ベテ稍小形デアリ、下方雄蕊ノ基部ニハ棍棒狀附屬突起ガアル。コノ下方雄蕊ノ葯ガ退化シテ無クナリ假雄蕊トナツタモノガ *Ilysanthes* 屬デアル。ソレ故最モ狹義ノ *Ilysanthes* 例ヘバ基準種デハ、一假雄蕊ハ二ツノ突起カラナリ、一ハ細イ曲ツタ花絲ニ相當スル絲狀突起デアリ、他ハ無柄ノ腺ヲ密布スル短カイ鈍頭ノ棍棒狀附屬突起デアル。コノ二様ノ突起ハ *Lindernia* ニ於ケル下方雄蕊ノ花絲ト附屬突起ニ形狀構造ノ全ク等シイモノデアル。ココニ面白イ

* 資源科學研究所植物學部業績第3。

¹⁾ URBAN, Studien über die Scrophulariaceen-Gattungen *Ilysanthes*, *Bonnaya*, *Vandellia* und *Lindernia* (Ber. Deuts. Bot. Ges. II, p. 429-442, 1884).

〔植物研究雜誌 第十九卷第七號 昭和十八年七月二十五日〕

ノハ閉鎖花ニ於テハ附屬突起ハ退化シテ小瘤狀ニナル事デアル。又花絲ニ當ル突起ノ長サモ種類ニヨリ變化シ、アルモノデハ極メテ微小トナリ附屬突起ニ附着シテ僅カニ認メ得ル小突起トナルニ過ギナイ。*Ilysanthes* Sect. *Pentacme*ニ屬スル種類デハ附屬突起ガ極ク短カイ太イ腺狀突起トナリ、花絲モ痕跡ノ如キ小突起トナル。更ニ *Bonnaya* 屬ノ種デハ花絲ニ當ル突起ハ全く無クナリ、假雄蕊ハ附屬突起ノミトナリソノ形モ種類ニヨリ變化シ、アルモノデハすずめのたうがらしノ如ク線形デ基部ガ擴ガリ先端ノ屈曲シタ著シイ突起トナル。

カグノ如ク下方雄蕊ノ變化ニハ色々ノ程度ガアリ、葯ノ有無トイフ點デ屬ヲ區分スルノハ重要ナ意義ガアルトハ考ヘラレナイ。シカモコレニヨツテ 2 屬ニ分ツト、他ノ性質デ非常ニヨク似タ明カニ近縁ト思ハレル種類ガ別屬ニ入ル事ニナリ不都合デアル。シカルニ若シ上記諸屬ヲ凡テ同一屬トシテ廣ク考ヘルトヨクマトマツタ自然ナ一群トナリ他ノ屬カラ區別サレル。ソレ故私ハ *Lindernia*, *Vandellia*, *Ilysanthes*, *Bonnaya*, *Hornemannia* ヲ唯一屬ト見做シ、最モ早イ屬名 *Lindernia*¹⁾ ノ下ニ統合セントスル PENNELL, ALSTON, F. VON MÜLLER 等ノ見解ニ同感デアル。以下萼ヤ蒴ノ形、下方雄蕊ノ性質等ニヨツテ節 (Sectio) ヲ分チ、我が國ニ産スル種類ガ如何ナル節ニ入ルカラ検討シテ見ル。

先ヅあぜなハ *Lindernia* 屬ノ基準種デアリ、あぜな節²⁾ノ代表者デアル。コノ節ノモノハ萼片ハ線形デ離生、蒴ハ橢圓形又ハ殆ド球形整齊、萼ト同長或ハソレヨリ稍長又ハ稍短、完全雄蕊 4 本、下方雄蕊ハ基部又ハ下部ニ棍棒狀附屬突起ヲ有シ、種子ハあぜなデハ表面ニ殆ド凹凸ガナイガ、他ノモノデハ小孔ガアル。

尙あぜなノ學名ノ命名者ハヨク ALLIONI トサレルガ、彼ハ種名ノ組合セハ

1) *Lindernia* ALLIONI in Mélanges de Phil. et de Math. Soc. Roy. Turin p. 176-184 (1762-65); Misc. Taurin. III, p. 178, t. 5, fig. 1 (1766).

Vandellia LINNAEUS, Mant. I, p. 12 (1767).

Ilysanthes RAFINESQUE, Ann. of Nat. p. 13 (1820).

Hornemannia (non WILLD. 1809 nec VAHL 1810) LINK et OTTO, Icon. Pl. Select. Berol. p. 9, t. 3 (1820).

Bonnaya LINK et OTTO, l. c. p. 25, t. 11 (1820).

2) *Lindernia* Sect. *Verae* G. DON, Gen. Hist. Dichl. Pl. IV, p. 551 (1838).

Vandellia Sect. *Tittmannia* (REICHB. pro parte) et *Ilyogeton* (ENDL.) BENTHAM in DC., Prodr. X, p. 413 & 415 (1846).

Vandellia Sect. *Lindernia* (ALL.) BENTHAM et HOOKER, Gen. Pl. II, p. 955 (1876).

Lindernia Sect. *Eulindernia* WETTSTEIN in ENGLER, Pfl.-fam. IV-3b, p. 79 (1891).

Fl. Pedem. I, p. 57 (1785) マデ作ツテ居ラズ、*Lindernia Pyxidaria* LINNAEUS, Mant. II, 252 (1771) が最モ早イ。

しそぼうりくさモ亦同ジ節=入ルモノト考ヘル。本種ハうりくさと共=*Torenia* 屬トシテ扱ハレル事ガアルガ、眞ノ *Torenia* デハ萼片ハ常ニ半バ以上癒合シ多少翼ヲ有シ、花ハ概ネ大形デ形モ少シ異ルノデ別屬トシテオク。我が本土デハ九州南部ニ産スルこばなつるうりくさ (*Torenia kiusiana* OHWI) ノミガ *Torenia* = 屬スル。しそぼうりくさヲ *Lindernia* 屬ニ移スベキ事ハ津山 尙博士ガ全く獨立ニ本群ヲ研究シテ同意見ニ達シ標本上ニ手書サレテ居ルノデソノ學名ヲ採用シ *L. setulosa* (MAXIM.) TUYAMA トスル。

尙臺灣ニ分布スルけうりくさ (*L. viscosa* (WILLD.) BOLDINGH), ざらめきうりくさ (*L. pusilla* (THUNB.) MERRILL) モ本節ニ入ル。

うりくさ (*L. crustacea* (L.) F. von MÜLLER) ハあぜな節ニ似テ居ルガ、萼片ハ半バ以上癒合シ、花盤ハ子房基部ヲ環狀ニ取巻キ、種子ハ小孔ヲ有スル。うりくさ節 (Sect. *Torenioides*¹⁾) ノ基準種ト考ヘラレル。

次ニあぜたうがらし (*L. angustifolia* (BENTH.) WETTSTEIN²⁾), しまうりくさ (*L. cordifolia* (COLSMANN) MERRILL) ハ萼片ハ線形殆ド基部マデ離生、完全雄蕊ハ4本、下方雄蕊ノ基部ニ棍棒狀附屬突起ヲ有シ、上方雄蕊ノ葯ハ下部ニ尾狀突起アリ、子房ハ稍歪形、蒴ハ細長ク萼ノ倍長以上ニ達スル。コノ類ハ通常 Sect. *Vandellia*³⁾ ニ入レラレルガ、*Vandellia* ノ基準種デアル南米産ノ *V. diffusa* L. デハ萼片ハ半バ近クマデ癒合シ、蒴ハ長橢圓形デ萼ヨリ超出スルガソノ倍長ニハ達セズ。別ノあぜたうがらし節 (Sect. *Angustifoliae*⁴⁾) トシテ

1) *Lindernia* Sect. *Torenioides* (BENTH.) PENNELL, Seroph. E. Temp. N. Amer. p. 139 (1935).

Vandellia Sect. *Torenioides* BENTHAM in DC., Prodr. X, p. 413 (1846).

Vandellia Sect. *Hornemannia* (LINK et OTTO) BENTHAM et HOOKER, Gen. Pl. II, p. 955 (1876).

Lindernia Sect. *Hornemannia* (LINK et OTTO) WETTSTEIN in ENGL., Pfl.-fam. IV-3 b, p. 80 (1891).

2) *Lindernia micrantha* D. DON (1825) ガあぜたうがらしナリトイフ説ガアリ、若シ左様ナラバソノ學名ノ方ガ優先權ガアル。

3) *Lindernia* Sect. *Vandellia* (L.) WETTSTEIN in ENGL. Pfl.-fam. IV-3b, p. 79 (1891).

Vandellia Sect. *Siliquosae* G. DON, Gen. Hist. Dichl. Pl. IV, p. 549 (1838) pro parte.

4) *Lindernia* Sect. *Angustifoliae* HARA, sect. nov.

Vandellia Sect. *Siliquosae* G. DON, Gen. Hist. Dichl. Pl. IV, p. 549 (1838) p. p.

Vandellia Sect. *Ellobum* BENTHAM in DC., Prodr. X, p. 416 (1846) p. p.

Lindernia Sect. *Vandellia* WETTSTEIN in ENGL., Pfl.-fam. IV-3b, p. 79 (1891) p. p.

扱ヒタイ。

完全雄蕊ガ 2 本ノ類デハ、Sect. Americanae¹⁾ 即チ狹義ノ *Ilysanthes* ハ前述ノ如ク萼片ハ殆ド基部マデ離レ、假雄蕊ノ形ハ種類ニヨリ變ルガ兎ニ角絲狀突起ト棍棒狀附屬突起トヨリナリ、蒴ハ稍歪形デ萼ト略同長、種子ハ横ニ細長イ網狀隆起ガアリ一見微細ナル横線ガアル様ニ見エル。コノ節ニハ邦産ノ代表者ハナイ。

すずめのたうがらし (*L. antipoda* (L.) ALSTON)、すずめのたうがらしもどき、くちばしぐさ、ひめくちばしぐさ (*L. tenuifolia* (COLSM.) ALSTON) ノ一群ハ萼ガ殆ド基部マデ離生シ、蒴果ガ細長イ點デあぜたうがらし節ニ似テ居ルガ、下方雄蕊ハ退化シテ全ク葯、花絲ヲ缺キ、ヨク發達シタ附屬突起ノミヨリナリ、獨立ノすずめのたうがらし節 (Sect. Siliquosae²⁾) ヲ構成スル。

序デニすずめのたうがらしトあぜたうがらしノ區別ニ就テ一言述ベル。コノ二ツハ共ニ牧野先生ノ日本植物志圖篇第 1 卷第 44 圖版及ビ 32 圖版ニ極メテ精密ナル圖ガアルノデ、雄蕊、假雄蕊ノ形、花冠ノ形ハソレヲ比較スレバ直チニ分ル。ソノ他あぜたうがらしデハ葉ハ兩端ニ向ヒ漸次細マリ、疎生セル鈍鋸齒ハ往々不顯著トナリ、花序上部ノ苞マデ葉狀トナル事多ク、萼ハ葉質、上部雄蕊ノ葯ハ下部ニ尾狀突起ヲ有シ、子房ハ稍歪形、果梗細ク、花柱ハ永ク殘存スル事多ク、種子表面ノ小孔ハ粗大デア。一方すずめのたうがらしデハ葉ハ屢ニ鈍頭ヲナシ鈍鋸齒縁、花序ノ苞ハ葉狀又ハ小サク線形、萼片ノ縁邊ハ狹膜質、果梗ハ太ク、花柱ハ早ク脱落シ、種子ハ細カイ網狀隆起アリ小孔ハ密ニ並ンデ居ル。本種ハ極メテ多形デ、學者ニヨリ異ル説ガアリ今後ノ再研究ガ必要デア。我國産ノモノニ基イテ記載サレタ *Ruellia serrata* THUNBERG

Stamina 4 didyma, inferiora basi clavato-appendiculata, antherae superiorum inferiore caudato-apiculatae. Calycis lobi fere ad basin liberi. Ovarium leviter obliquum. Capsulae lineares calyce plus duplo longiores.

Species typica. *Lindernia angustifolia* (BENTH.) WETTSTEIN.

Sect. Ellobum ノ基準種デア *Ellobum montanum* BLUME ハ頗ル疑ハシイ植物デ、本節ノモノトハ全然異ルモノト思ハレル。

1) *Lindernia* Sect. **Americanae** G. DON, Gen. Hist. Dichl. Pl. IV, p. 551 (1838).
Ilysanthes RAFINSEQUE, Ann. of Nat. p. 13 (1820).

Ilysanthes Sect. **Eulysanthes** URBAN in Ber. Deut. Bot. Ges. II, p. 434 (1884).

2) *Lindernia* Sect. **Siliquosae** (G. DON) HARA, comb. nov.

Bonnaya LINK et OTTO, Icon. Pl. Select. Berol. p. 25, t. 11 (1820).

Bonnaya Sect. **Siliquosae** G. DON, Gen. Hist. Dichl. Pl. IV, p. 537 (1838).

Ilysanthes Sect. **Bonnaya** (LINK et OTTO) URBAN in Ber. Deut. Bot. Ges. II, p. 435 (1884).

(1815), *Vandellia pachypoda* FRANCHET et SAVATIER (1877) モ記載ヤ圖カラ判断シテすずめのたうがらしデアル。

終ニすずめのたうがらしもどきトくちばしぐさノ學名ハ非常ニ複雑デ、我が國デハ誤用サレテ居タ。 *Bonnaya* 節ノ基準種デアル *B. brachiata* LINK et OTTO ハ實ハすずめのたうがらしソノモノナノデアル。早田博士ガコノ學名ヲくちばしぐさニ當テラレタメ爾來誤ツタ學名ガ用ヒラレテ居ル。くちばしぐさハ *Bonnaya reptans* 又ハ *Ilysanthes reptans* ト呼バレテ居ル植物ト同一デアル。併シ最モ古イ種名ヲ定メルノハ仲々厄介デ、*Gratiola ruelloides* 及ビ *G. ciliata* COLSMANN (1793) ガ何物デアルカヲ知ラネバナラナイ。*G. ruelloides* ハ O. KUNTZE (1891), R. SCHLECHTER (1924), HOCHREUTINER (1934) 等ガくちばしぐさニ當テテ居ルノデ、コレヲ *Lindernia* = 移シタ新組合セヲ用ヒル。*G. ciliata* ハ或ハすずめのたうがらしニ當テラレ或ハくちばしぐさニ當テラレリシタガ、O. KUNTZE (1891), R. SCHLECHTER (1924) ハすずめのたうがらしもどきナリト斷定シテ居リ、記載モヨク一致スルノデコレニ從ヒ同ク *Lindernia* ノ下ニ新組合セヲ作ル。カク學名ハ混亂シテ居ルガコノ2植物ハ明カニ區別サレル。くちばしぐさハ節部カラ根ヲ下ス長イ匍枝ヲ出シ、葉ハ基部細マリ短柄アリ鋭鋸齒ヲ有シ、花ハ大形デアリ、すずめのたうがらしもどきハ匍枝ヲ有セズ、葉ハ殆ド無柄デ、鋸齒ハ一層鋭ク明カナ縁部ヲ有シ先端有芒、花モ莢モ小形デアル。

最後ニ學名ノ改訂ヲ要スベキ種類ト特ニ異名ノ混亂シテ居ルモノヲ整理シテオク。

Lindernia setulosa (MAXIM.) TUYAMA, in sched.

Vandellia urticifolia (non HANCE) sensu MATSUMURA, Cat. Pl. Herb. Coll. Sci. Imp. Univ. p. 142 (1886).

Torenia setulosa MAXIMOWICZ in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. XXXI, 72 (1886)—MIYOSHI in Bot. Mag. Tokyo I, 197, t. 23 (1887)—MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 570 (1912)—FURUMI in Bot. Mag. Tokyo XXX, 115 (1916).

Nom. Jap. *Sisoba-wrikusa* (MATSUMURA, 1886).

Hab. Honsyu (Kii, Ise) et Kyusyu (Is. Amami-Ôsima).

Lindernia viscosa (WILLD.) BOLDINGH, Zakfl. Landbouwstr. Java 165 (1916).

Gratiola viscosa HORNEMANN, Enum. Pl. Hort. Hafn. 19 (1807).

Hornemannia viscosa WILLENOW, Enum. Pl. Hort. Berol. II, 654 (1809).

Tittmannia viscosa REICHENBACH, Hort. Bot. I, 26, t. 38 (1824).

Vandellia hirsuta HAMILTON ex BENTHAM, Scroph. Ind. 36 (1835)—MATSUMURA et HAYATA, Enum. Pl. Formos. 279 (1906); Gener. Index Fl. Formos. 53 (1917).

Hornemannia prostrata J. F. JACQUIN, Eclog. Pl. II, t. 150 (1844).

Pyxidaria viscosa (HORNEM.) O. KUNTZE, Rev. Gen. Pl. II, 464 (1891).

Lindernia hirsuta (BENTH.) WETTSTEIN in ENGLER, Pfl.-fam. IV-3b, 79 (1891)—MATSUM., Ind. Pl. Jap. II-2, 562 (1912).

Vandellia viscosa (WILLD.) MERRILL in Philip. Journ. Sci. VII, 246 (1912); Fl. Manila 424 (1912).

Lindernia viscosa (WILLD.) MERRILL, Sp. Blanc. 14 (1918); Enum. Phil. Flow. Pl. III, 439 (1923); in Pap. Michigan Acad. Sci. Art. & Lett. XXIII, 190 (1938).

Lindernia cruciformis HAYATA, Icon. Pl. Formos. IX, 78 (1920); vidi typum.

Lindernia hirsuta (BENTH.) BONATI in Fl. Gén. Indo-Chin. IV, 419 (1927).

Lindernia viscosa (REICHB.) ALSTON, in TRIMEN, Fl. Ceyl. VI, 213 (1931).

Nom. Jap. *Ke-urikusa* (KAWAKAMI 1910), *Taiwan-tōgarasi* (MAKINO et NEMOTO 1925).

Hab. Formosa; China, Indo-China, Malaysia et India.

Lindernia ruelloides (COLSMANN) HARA, comb. nov.

Gratiola ruelloides COLSMANN, Prodr. Descr. Grat. 12 (1793)—ROEMER, Archiv. II, 243 (1799)—VAHL, Enum. I, 99 (1804).

Gratiola reptans ROXBURGH, Hort. Beng. 4 (1814) nom.; Fl. Ind. I, 140 (1820).

Bonnaya reptans (ROXB.) SPRENGEL, Syst. Veg. I, 41 (1825)—BENTHAM in DC., Prodr. X, 420 (1846)—HOOKER f., Fl. Brit. Ind. IV, 284 (1884)—RIDLEY, Fl. Malay Penin. II, 485, fig. 119 (1923)—BONATI in Fl. Gén. Indo-Chin. IV, 434 (1927).

Bonnaya ruelloides (COLSM.) SPRENGEL, l. c. (1825).

Henckelia Roxburghiana DIETRICH, Spec. Pl. I, 572 (1831).

Ilysanthes reptans (ROXB.) URBAN in Ber. Deut. Bot. Ges. II, 436 (1884).

Ilysanthes ruelloides (COLSM.) O. KUNTZE, Rev. Gen. Pl. II, 462 (1891).

Ilysanthes reptans (ROXB.) KOORDERS, Exkurs.-fl. Java III, 180 (1912).

Bonnaya veronicaefolia (non SPRENGEL) sensu MATSUMURA et HAYATA, Enum. Pl. Formos. 281 (1906).

Ilysanthes brachiata (non URBAN) sensu MATSUMURA, Ind. Pl. Jap. II-2, 561 (1912).

Ilysanthes ciliata (non O. KUNTZE) sensu MERRILL, Enum. Philip. Flow. Pl. III, 440 (1923).

Ilysanthes ruelloides (KÖNIG ex VAHL) R. SCHLECHTER in ENGLER, Bot. Jahrb. LIX, 109 (1924).

Ilysanthes ruellioides (COLSM.) HOCHREUTNER in Candollea V, 206 (1934).

Ilysanthes serrata (non URBAN) sensu MAKINO et NEMOTO, Fl. Jap. 213 (1925)—MORI in Short Fl. Formosa 191 (1936).

Nom. Jap. *Kutibasigusa* (KAWAKAMI 1910).

Dist. Ryukyu, Formosa, China, Indo-China, Malaysia et India.

Lindernia ciliata (COLSMANN) HARA, comb. nov.

Gratiola ciliata COLSMANN, Prodr. Descr. Grat. 14 (1793)—VAHL, Enum. I, 97 (1804).

Gratiola serrata ROXBURGH, Hort. Beng. 4 (1814) nom.; Fl. Ind. I, 140 (1820).

Bonnaya brachiata LINK et OTTO, Icon. Pl. Select. Berol. I, 25, t. 11 (1820)—BENTHAM in DC., Prodr. X, 420 (1846)—HOOKER f., Fl. Brit. Ind. IV, 284 (1884)—FORBES et HEMSLEY, Enum. Pl. China II, 191 (1890)—RIDLEY, Fl. Malay Penin. II, 485 (1923)—BONATI in Fl. Gén. Indo-Chin. IV, 434 (1927).

Bonnaya ciliata (COLSM.) SPRENGEL, Syst. Veg. I, 41 (1825).

Bonnaya pusilla BENTHAM, Scroph. Ind. 33 (1835).

Kyrtandra personata BLANCO, Fl. Filip. 18 (1837).

Gratiola hyssopioides (non L.) BLANCO, l. c. 11 (1837).

Cyrtandra personata BLANCO, l. c. ed. 2, 13 (1845).

Bonnaya personata HASSKARL in Flora XLVII, 56 (1864).

Lindernia serrata (ROXB.) F. v. MÜLLER, Syst. Census Austr. Pl. I, 97 (1882).

Ilysanthes serrata (ROXB.) URBAN in Ber. Deut. Bot. Ges. II, 436 (1884)—MERRILL, Enum. Philip. Flow. Pl. III, 440 (1923).

Ilysanthes ciliata (COLSM.) O. KUNTZE, Rev. Gen. Pl. II, 461 (1891).

Bonnaya aristato-serrata HAYATA, Icon. Pl. Formos. IX, 79 (1920); vidi typum.

Ilysanthes aristato-serrata HAYATA, l. c. 80 (1920) pro syn.

Ilysanthes ciliata (KÖNIG ex VAHL) R. SCHLECHTER in ENGLER, Bot. Jahrb. LIX, 109 (1924).

Nom. Jap. *Suzumeno-tōgarasi-modoki* (MAK. & NEM. 1925).

Dist. Formosa, China australis, Indo-China, Malaysia et India.