

## 日本で記録されたイネ科オヒゲシバ属の外来種

Exotic species of the genus *Chloris* (Poaceae) known in Japan勝山輝男<sup>1)</sup>Teruo KATSUYAMA<sup>1)</sup>

**Abstract.** The genus *Chloris*, including about fifty-five species, is biogeographically distributed from tropical to warm temperate zone, mainly in southern hemisphere. Among those species, eight species were known in Japan and all of them are exotic species. *Chloris gayana* and *Chloris virgate* are widely naturalized west of the Kantou district. *Chloris pectinata* and *Chloris truncata* were reported near woolen textile factories in Chiba and Mie Prefectures from 1955 to 1976. These two species are considered to have been imported from Australia in relation to raw wool material. *Chloris barbata* and *Chloris radiata* are rare in the main Japanese Islands, but are common in the Ryukyus and the Ogasawara Islands. In the Ryukyus *Chloris divaricata* has been also naturalized, and *Chloris pycnothrix* is newly found as an immigrant.

**Key words:** *Chloris*, *Chloris pycnothrix*, exotic species

## はじめに

オヒゲシバ属 *Chloris* Sw. は世界の熱帯～暖温帯に約 55 種が知られている (Clayton and Renvoize, 1986)。茎は扁平で葉鞘の背面は竜骨となり、花序は数個の総を掌状につけ、各総は片側に 2 列に多数の小穂をつけ、小穂は 2-3 小花よりなり、最下(第 1)小花は両性、上方の小花は雄性または護穎のみに退化し、熟すと苞穎を残して小花が脱落することなどが属の特徴としてあげられる。日本には在来のもではなく、木場(2003)は帰化植物としてシマヒゲシバ *C. barbata* Sw.、アフリカヒゲシバ *C. gayana* Kunth、クシヒゲシバ *C. pectinata* Benth.、コウセンガヤ *C. radiata* R.Br.、チャボヒゲシバ *C. truncata* R.Br.、オヒゲシバ *C. virgate* Sw. の 6 種を取り上げた。このほか琉球からヒメヒゲシバ *C. divaricata* R.Br. の帰化が報じられている(大井, 1970)。

木場(2003)はクシヒゲシバ *C. pectinata* を除く 5 種については、検索表と記載文を載せているが、クシヒゲシバについては久内(1962)が名古屋への帰化を報じたことのみで、形態についての記述は一切ない。日本でイネ科植物を調べる際には長田(1989)がよく使われるが、長田(1989)に図が掲載されているのはシマヒゲシバ *C. barbata* Sw.、アフリカヒゲシバ *C. gayana* とオヒゲシバ *C. virgate* の 3 種に限ら

れる。また、琉球で採集されたナガヒゲシバ *C. pycnothrix* Trin. の標本が見出された。国内でのオヒゲシバ属植物の情報は少なく、これまで必ずしも正確な同定がなされていたとは思われない。そこで、国立科学博物館などの標本庫に保管されているオヒゲシバ属植物の標本を再調査し、国内への帰化の状況を知るとともに、同定のための検索表の作成と形態の記述を行った。

## 方法

神奈川県立生命の星・地球博物館(KPM)、国立科学博物館(TNS)、東京大学(TI)、千葉県立中央博物館(CBM)の標本を調査し、産地、採集年月日、採集者名、標本番号など、ラベルの情報を記録した。

木場(2003)に形態の記述のある 5 種については、全体の大きさ、総の数や長さ、葉の長さや幅、小穂各部の大きさなどが、記載の範囲に含まれているかどうか確かめ、記載の範囲を超える場合には記録した。また、木場(2003)に形態の記述のない、ヒメヒゲシバ *C. divaricata*、クシヒゲシバ *C. pectinata*、ナガヒゲシバ *C. pycnothrix* の 3 種については、標本をもとに記載文を作成した。

都道府県別の分布は太刀掛・中村(2007)をもとにして、その後の文献記録や標本記録を追加した。

## 結果と考察

木場(2003)が取り上げた 6 種と琉球から報告のあつ

<sup>1)</sup>神奈川県立生命の星・地球博物館  
〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 449  
Kanagawa Prefectural Museum of Natural History  
499 Iryuda, Odawara, Kanagawa 250-0031, Japan  
katsu@nh.kanagawa-museum.jp

たヒメヒゲシバ *C. divaricata* の他にナガヒゲシバ *C. pycnothrix* の帰化が確認された。

国内に広く帰化しているものは、アフリカヒゲシバ *C. gayana* とオヒゲシバ *C. virgate* の2種で、関東以西の本州、四国、九州、琉球、小笠原に広く帰化している。オヒゲシバは戦前(1922年の熊本県)から記録があるが、中国東北部や朝鮮半島で採集された標本も多く残されており、当時の中国大陸に広く帰化していたと思われる。アフリカヒゲシバの日本への侵入は比較的新しく、1960年代からである。牧草として導入されたものが野生化したものと思われる。

クシヒゲシバ *C. pectinata* (Fig. 1) とチャボヒゲシバ *C. truncate* は本州の限られたところで採集されたのみで、千葉県や三重県では毛織工場周辺で採集されていることから、オーストラリアからの輸入原毛に随伴して入ってきたものと思われる。標本は1955~1976年に採集されたもので、定着はしなかったものと考えられる。

シマヒゲシバ *C. barbata* とコウセンガヤ *C. radiata* は琉球や小笠原では普通に見られるが、本土への帰化は稀である。ヒメヒゲシバ *C. divaricata* とナガヒゲシバ *C. pycnothrix* (Fig. 2) は南西諸島や大東諸島に帰化している。千葉県で1955年に採集されたヒメヒゲシバの標本が1点残されているが、これは輸入原毛に混入して持ち込まれたものである。ナガヒゲシバはこれまで日本への帰化の報告はなかったが、奄美大島(2007年)、沖縄本島(2006年)、西表島(2004年)で採集された標本が確認された。離れた3島から採集されており、すでに南西諸島に広く広がっている可能性がある。

各種の形態や帰化状況の詳細は種ごとの項で記述し

た。オヒゲシバ属の種の分類は小花の構造や形態が検索のキーとなる。日本への帰化が確認された8種の花をFig. 3に示し、各種への検索表を以下に示す。

- A. 総は平開する
- B. 第1小花の護穎は切頭..... チャボヒゲシバ *C. truncate*
- B. 第1小花の護穎の先は尖り、2深裂し、その間から芒が伸びる
- C. 第2小花は長さ0.5mm以下  
..... ナガヒゲシバ *C. pycnothrix*
- C. 第2小花は長さ1mm以上
- D. 多年草で地上匍枝を伸ばし、小穂は疎ら(3~7小穂/cm)、総に圧着してつく  
..... ヒメヒゲシバ *C. divaricata*
- D. 1年草で直立、小穂は密(10~14小穂/cm)、総にやや開出してつく..... クシヒゲシバ *C. pectinata*
- A. 総は斜上する
- B. 小穂は2小花
- C. 第1小花の護穎は披針形で先は尖り、第2小花の護穎は長さ1mm以下..... コウセンガヤ *C. radiata*
- C. 第1小花の護穎は倒卵形、第2小花の護穎は長さ1.5-2mm..... オヒゲシバ *C. virgate*
- B. 小穂は3-4小花
- C. 第2小花は倒卵形、長さ約1mm  
..... シマヒゲシバ *C. barbata*
- C. 第2小花は長楕円形、長さ約2mm  
..... アフリカヒゲシバ *C. gayana*

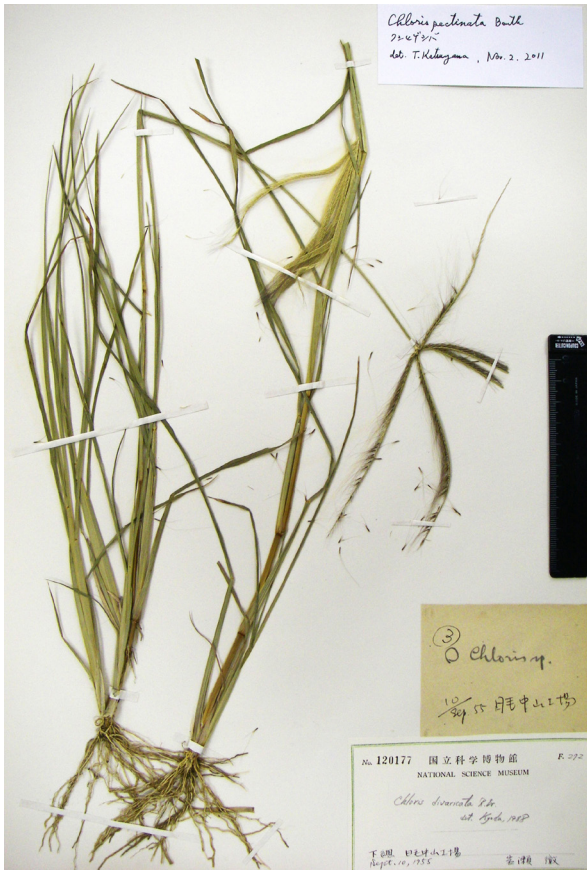


Fig. 1. *Chloris pectinata* collected at the woolen textile factory in Ichihara City, Chiba Prefecture in 1955 (TNS-120177).



Fig. 2. *Chloris pycnothrix* collected in Amami-oshima Island, the Ryukyus (KPM-NA012926).



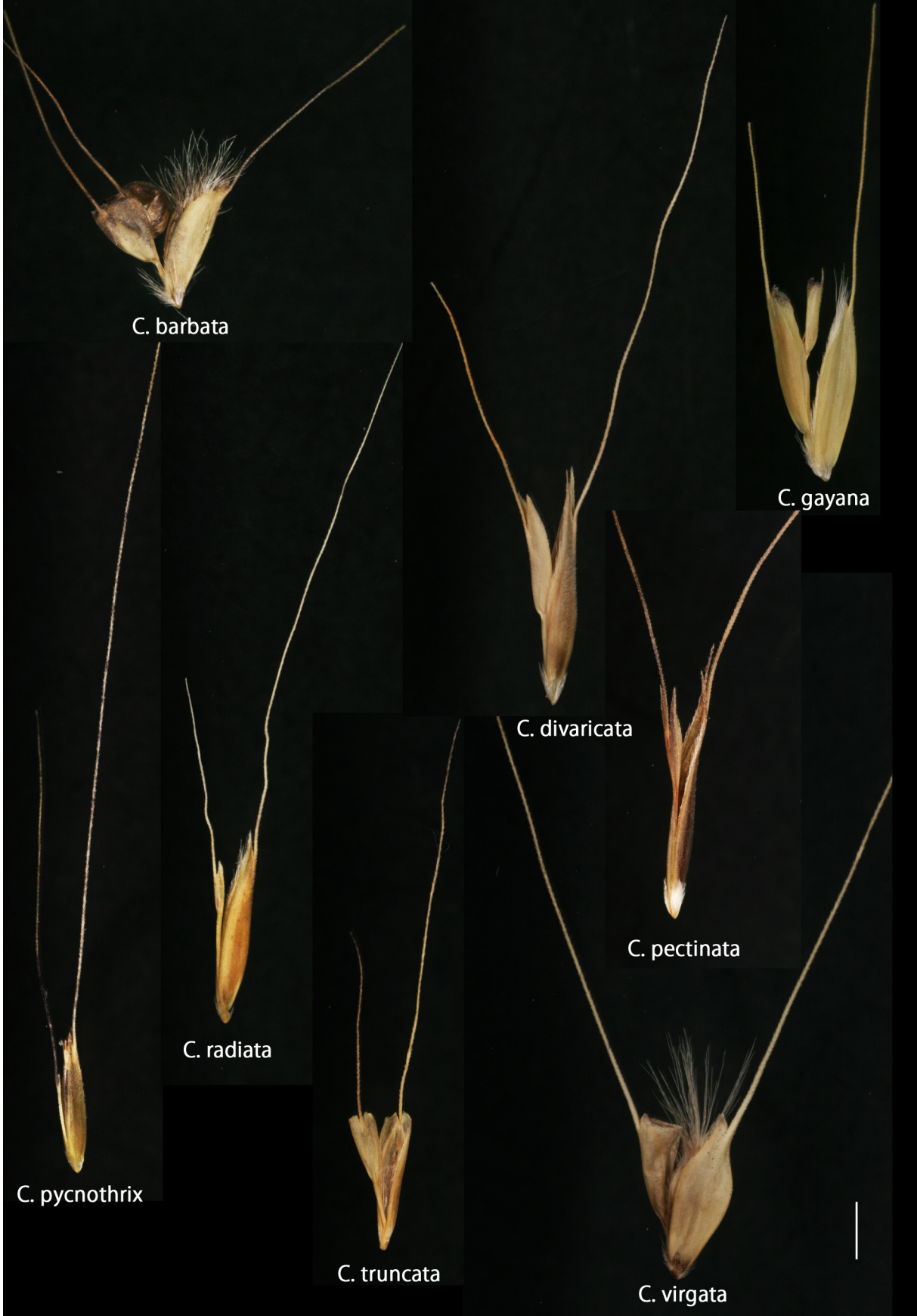


Fig. 3. Florets of eight species of *Chloris*. Scale: 1mm.

### 1. シマヒゲシバ(ムラサキヒゲシバ、タイワンオヒゲシバ、クロコウセンガヤ)

***Chloris barbata* Sw., Fl. Ind. Occid. 1: 200 (1797).**

*Chloris barbata* Sw. var. *formosana* Honda in Bot. Mag. Tokyo, 40: 437 (1926).

*Chloris formosana* (Honda) Keng, Clav. Gram. Prin. Sinicarum, 197 (1957).

*Chloris inflata* Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 1: 105 (1821).

1年草。茎は直立または基部が倒れて節から根を出し、高さ25-95cm。葉鞘は背が竜骨になり、口部は長毛がある。葉身は長さ10-20cm、幅2-4mm。総は6-15本、斜上し、長さ2-9cm。小穂は3-4小花からなり、紫色を帯びることが多く、第1小花は両性、上方の小花は護穎のみに退化し不稔。苞穎は披針形で膜質、第1苞穎は長さ約1.5mm、第2苞穎は長さ2-2.8mm。第1小花の護穎は楕円形で長さ約2mm、上半部に長さ1-1.5mmの縁毛があり、先は長さ3-7mmの芒になる。第2小花の護穎は基部に明瞭な柄があり、倒卵形で長さ1-1.2mm、先は長さ3-7mmの芒がある。第3小花は丸く、長さ0.8-1mm、芒は長さ2-5mm。

熱帯アメリカ原産。世界の熱帯～暖温帯に広く帰化し、畑地雑草になっている(竹松・一前, 1997)。琉球、小笠原に帰化。本州(神奈川、三重)に一時帰化。

1951年の沖縄県那覇市がもっとも古い記録である。本州では1955年の三重県からの報告がある(太田, 1997)。長田(1989)や桑原(2008)に図が掲載されている。

**標本:** 東京都. 小笠原村 父島 奥村, 25 Nov. 1968, 山崎 敬(TI); 同 父島 洲崎 alt.10m, 6 Dec. 2003, 勝山輝男(KPM-NA0125855); 同 母島 静沢 alt.5m, 5 Jun. 2008, 菅澤桂子 7807(KPM-NA0148169 & KPM-NA0148170); 同 母島 庚申塚, 10 Nov. 1990, 大野啓一(CBM-BS-168058 & 168059); 同 硫黄島, 13 Aug. 1997, 長谷川義人 15613-1(TNS-721377); 同 南鳥島, 5 Feb. 1987, 長谷川義人(KPM-NA0076844 & KPM-NA0076872). 神奈川県. 横浜市港北区 牛久保町, 15 Sep. 1987, 小崎昭則(KPM-NA1061054); 藤沢市 善行, 31 Jul. 2001, 松本雅人(KPM-NA0127648). 沖縄県. 那覇市 西新町, 10 Oct. 1951, 天野鉄夫 6800(TNS-101602); 島尻郡南大東村(南大東島)旧東 海軍棒 alt.30m, 24 Jan. 2011, 勝山輝男ほか(KPM-NA0149419); 八重山郡竹富町(黒島)保里, 4 Nov. 1988, 皆川礼子 R-5895(TNS-01019486); 同(西表島)白浜, 25 Feb. 1992, 原正利・米林伸(CBM-BS-168058 & 230024).

### 2. ヒメヒゲシバ

***Chloris divaricata* R. Br., Prodr. 186 (1810).**

多年草。茎は倒れて節から根を出し、先は立ち上がり、高さ15-40cm。葉鞘は背が竜骨となり、口部は無毛または長毛がある。葉身は長さ5-15cm、幅1-2mm。総は3-7本、開出し、長さ3-10cm、小穂をやや疎らに(片側に3-7個/cm)つける。小穂は2小花からなり、第1小花は両性、第2小花は不稔(護穎のみ)。苞穎は披針形で膜質、第1苞穎は長さ1.5-2mm、第2苞穎は長さ2.5-3mm。第1小花の護穎は披針形で長さ3-4mm、背面はざらつき、上部には縁毛があり、先は2深裂し、その間から長さ5-10mmの芒が伸びる。第2小花の護穎は狭楕円形で長さ1-2mm、先は2裂し、間から長さ1-5mmの芒が伸びる。

オーストラリア原産。北アメリカなどに帰化。沖縄県に帰化。本州(千葉)に記録がある。

1969年に多和田真淳氏が島尻郡具志頭村で採集したものを首里で栽培し、ヒメヒゲシバと名付け、大井(1970)が本種と同定し報告した。TNS-257398はこの際の標本と思われる。桑原(2008)は1978年の那覇市首里の植物を描いている。千葉県植物誌(木村, 2003)ではヒメヒゲシバは取り上げていないが、1955年に日毛中山工場で採集された標本(TNS-120179)が残されている。これは輸入原毛に随伴して持ち込まれ、一時的に発生したものと思われる。沖縄県以外からは最近の記録はない。

**標本:** 千葉県. 市川市 日本毛織中山工場, 10 Sep. 1955, 岩瀬 徹(TNS-120179). 沖縄県. 那覇市 首里, 栽培, 3 Nov. 1969, 多和田真淳(TNS-257398); 島尻郡北大東村(北大東島)ハマユウ荘付近, 7 Mar. 2005, 中山博子(KPM-NA0129786); 同 中野 alt.60m, 26 Nov. 2011, 勝山輝男ほか(KPM-NA0149442 & KPM-NA0149449).

### 3. アフリカヒゲシバ(ローズソウ)

***Chloris gayana* Kunth, Révis. Gramin. 1: 293, pl. 58 (1830).**

多年草。茎は直立または基部が倒れて節から根を出し、高さ50-150cm。葉鞘は背が竜骨になり、口部は長毛がある。葉身は長さ10-30cm、幅2-7mm。総は5-16本、斜上し、長さ5-10cm。小穂はふつう3小花(稀に4小花)からなり、淡褐色、稀に紫色を帯びる。苞穎は披針形、膜質でざらつき、第1苞穎は長さ1.5-2mm、第2苞穎は長さ2.5-3mm。第1小花は両性、護穎は長楕円形で長さ約3mm、上半部に長さ1-1.5mmの縁毛があり、先は長さ5-10mmの芒になる。第2小花は雄性または稀に両性、長さ2-2.5mm、先は長さ2-3mmの芒がある。第3小花は護穎のみに退化または稀に雄性で長さ1mm以下。

南アフリカ原産の多年草。牧草として熱帯～亜熱帯の各地に導入され、帰化して畑地雑草となっている(竹松・一前, 1997)。本州(群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、長野、愛知、岐阜、三重、大阪、兵庫、山口)、四国(徳島、香川、愛媛、高知(高知県牧野記念財団編, 2009))、九州(福岡、長崎、大分(荒金, 2006)、宮崎、鹿児島)、琉球、小笠原に帰化。

日本へは1960年頃に入ったものと思われる。確認できたもっとも古い標本は1962年に三重県と愛媛県で採集されたものであった。文献記録も1960年の名古屋市がもっとも古い(久内, 1962)。長田(1989)や桑原(2008)に図が掲載されている。

**標本:** 埼玉県. 比企郡の森林公園, 27 Sep. 1971, 鈴木由告(TNS-285601); 浦和市 三室, Oct. 1973, T.Kawasaki 4204(TNS-656477, 657187 & 657582). 千葉県. 鴨川市 上, 19 Oct. 1990, 諏訪文二(CBM-BS-235386); 野田市 下三ヶ尾 利根運河, 8 Oct. 2000, 長谷川義人 16797(CBM-BS-179781). 東京都. 小笠原村 父島 洲崎 alt. 10m, 6 Dec. 2003, 勝山輝男(KPM-NA0125854). 神奈川県. 藤沢市 遠藤, 17 Aug. 2001, 埜村恵美子ほか(KPM-NA0122450 & KPM-NA0122451); 横須賀市 神明町, 6 Oct. 1986, 山内好孝(KPM-NA1061055); 横浜市鶴見区 上末吉, 8 Sep. 1980, 森 茂弥(KPM-NA1061056). 三重県. 度合群小俣町, 30 Aug. 1962, 太田久次(TNS-272439). 兵



庫県. 神戸市中央区 港島南, 22 Jul. 2001, 水田光雄 202084 (TNS-726744); 三原郡南淡町 阿万吹上町 田尻, 26 Oct. 1998, 丸井英幹 2949 (TNS-699287). 山口県. 山口市 平川, 栽培?, 30 Aug. 1964, 岡国夫 20684 (TNS-215281). 香川県. 加麻良神社, 13 Aug. 1967, 真木弥太郎 (TNS-292908). 愛媛県. 観音寺市 流岡, 1 Aug. 1962, 真木弥太郎 (TNS-286587); 同, 18 Aug. 1965, 真木弥太郎 (TNS-186431). 鹿児島県. 肝属郡内之浦町 五郎ヶ元, 1 Aug. 1997, 長谷川義人 15567 (CBM-BS-163420); 西之表市 (種子島), 4 Jun. 1977, T.Kawasaki 4610 (TNS-661818); 大島郡喜界町 (喜界島) 宮原山, 19 Apr. 1998, 村上治道 407 (TNS-689428); 大島郡宇検村 (奄美大島) 湯湾, 6 Oct. 2009, 中山博子・木村研一 (KPM-NA0137595); 大島郡知名町 新城, 28 Mar. 1984, 山内好孝 (KPM-NA0076978); 大島郡与論町 (与論島), 8 Aug. 1976, 岡国夫 39703 (TNS-369489). 沖縄県. 中頭郡西原町 千原 琉球大学キャンパス, 19 Mar. 2006, 木場英久 (KPM-NA0124659); 国頭郡今帰仁村, 2 Feb. 2006, 松本雅人 (KPM-NA0127649); 石垣市 (石垣島) 大川, 7 Mar. 1973, 古瀬 義 2594 (KPM-NA0070124); 同 開南, 22 Jun. 1972, 古瀬 義 42 (KPM-NA0076319); 八重山郡竹富町 (黒島) 東筋~南海岸, 27 Aug. 1972, 古瀬 義 924 (KPM-NA0069342).

#### 4. クシヒゲシバ (クシガタオヒゲシバ、クシカザグルマ)

*Chloris pectinata* Benth., Fl. Austral. 7: 612 (1878).

1年草。茎は直立し、高さ30-40cm。葉鞘は背が竜骨となり、口部は無毛。葉身は長さ5-20cm、幅1-3mm、先は尖る。総は5-6本、開出し、長さ8-10cm、小穂を密(10-14個/cm)につける。小穂は2小花からなり、第1小花は両性、第2小花は不稔(護穎のみ)。苞穎は披針形で膜質、第1苞穎は長さ約1.5mm、第2苞穎は長さ約4mm。第1小花の護穎は披針形で長さ4-5mm、上部には縁毛があり、先は2深裂し、その間から長さ15-30mmの芒が伸びる。第2小花の護穎は狭楕円形で長さ1.5-2mm、先は2裂し、間から長さ5-10mmの芒が伸びる。

オーストラリア原産。本州(千葉、愛知)に一時帰化。

国内の記録は岩瀬 徹が1955年に市川市日本毛織で採集したのが初めてとされる(木村, 2003)。TNSには岩瀬徹が1955年の同じ日に日毛中山工場で採集した *Chloris* sp. 2 (TNS-120179) と *Chloris* sp. 3 (TNS-120177, Fig. 1) の2点の標本があり、2点ともに“*Chloris divaricate* R.Br. det. Kyoda, 1988”のAnotationがついていた。しかしこの2点の標本は異なるもので、Barkworth(2003)の記述から前者はヒメヒゲシバ *C. divaricata*、後者が本種と同定された。久内(1962)は1960年に上田豊氏が名古屋で採集したものを *C. pectinata* と同定し、和名をつけずに報告している。この名古屋産の標本は確認していない。したがって、本種の確実な記録は前述の千葉県市川市のもののみであった。

和名のクシヒゲシバの最初の出典は不明であるが、杉本(1973)が用いている。小滝・岩瀬(1962)など、千葉県で本種が発見された当時はクシガタオヒゲシバの和名を用いているが、木村(2003)、木場(2003)、太刀掛・中村(2007)など、最近の出版物ではクシヒゲシバを標準和名としているので、ここでも標準和名はクシヒゲシバを採用した。Corner and Watanabe(1969)にはクシカザグルマの和

名で図とともに掲載されているが、描かれている図は第2小花の護穎の先が切頭に描かれており、チャボヒゲシバ *C. truncata* を描いたものと思われる。

標本：千葉県. 市川市 日本毛織中山工場, 10 Sep. 1955, 岩瀬 徹 (TNS-120177 & CBM-BS-300731).

#### 5. ナガヒゲシバ

*Chloris pycnothrix* Trin., Gram. Unifl. Sesquifl. 234 (1824).

1年草または多年草。直立または基部が倒れて節から根を出し、高さ20-40cm。葉鞘は背が竜骨となり、口部には長毛がある。葉身は長さ5-10cm、幅3-5mm、先は鈍い。総は4-6本、開出し、長さ4-6cm。小穂は2小花からなり、淡褐色でときに紫色を帯び、第1小花は両性、第2小花は不稔(護穎のみ)。苞穎は披針形で膜質、第1苞穎は長さ1.5-2mm、第2苞穎は長さ3-4mm。第1小花の護穎は披針形で長さ2-2.5mm、背面はざらつき、縁毛はなく、先は2裂し、その間から長さ15-25mmの芒が伸びる。第2小花の護穎は長さ1-1.5mmの柄があり、楕円形で長さ0.5mm以下、芒は長さ3-5mm。

日本新産。これまでに日本への帰化の記録はないが、ブラジル産のイネ科雑草を報じた橋本(1977)に和名がつけられている。今回、琉球への帰化が確認された。Basel & Berlin(1981)やGibbs Russell et al.(1991)に図が載っている。

総が掌状に開出し、第1小花の護穎は先が尖り、長い芒があるため、ヒメヒゲシバ *C. divaricata* やクシヒゲシバ *C. pectinata* に似るが、第1小花が著しく小さい(長さ0.5mm以下)。第1小花が著しく小さいため、総が開出していない未熟な個体はコウセンガヤ *C. radiata* と紛れる可能性がある。今回、本種と同定された標本(Fig. 2)もコウセンガヤに誤同定されていた。

標本：鹿児島県. 大島郡大和村 (奄美大島) 名音 alt. 25m, 27 Nov. 2007, 勝山輝男・田畑満大 (KPM-NA0129265). 沖縄県. 名護市 屋我地島, 3 Jul. 2006, 松本雅人 (KPM-NA0127650); 八重山郡竹富町 (西表島) 南風見田浜, 2 Oct. 2004, 馬場しのぶほか (KPM-NA0126368).

#### 6. コウセンガヤ (アメリカヒゲシバ、ヒゲシバ)

*Chloris radiata* R. Br., Prodr. 26 (1788).

1年草。茎は直立または基部が倒れて節から根を出し、高さ20-70cm。葉鞘は背が竜骨になる。葉身は長さ6-30cm、幅2-6mm。総は12-25本、斜上し、長さ4-11cm。小穂は2小花からなり、淡褐色。苞穎は披針形で薄膜質、第1苞穎は長さ約1.5mm、第2苞穎は長さ2.5-3mm。第1小花は両性、護穎は披針形で長さ約3mm、上半部に長さ約0.5mmの縁毛があり、先は尖り、2深裂し、その間から長さ8-13mmの芒が伸びる。第2小花は長い柄があり、護穎のみに退化し、長さ約1mm、先は2裂し、長さ3-6mmの芒がある。

熱帯アメリカ原産の1年草。熱帯~温帯に広く帰化し、畑地や牧草地の雑草になっている(竹松・一前, 1997)。琉球、小笠原に帰化。本州(群馬、東京、静岡、岡山)に一時帰化。

琉球や小笠原への帰化は古く、1919年に小笠原諸島の父島、1912年に大東諸島の沖大東島で採集された標本が

残されている。なお、太刀掛・中村(2007)に神奈川県  
の記録があるが、これは「神奈川県植物誌 1988」による  
ものでアフリカヒゲシバの誤同定であった(木場, 2001)。桑  
原(2008)に図が掲載されている。

**標本**：東京都 江東区 砂町, 31 Aug. 1949, 檜山庫三  
(TNS-82166); 小笠原村 父島 清瀬, Nov. 1910, 採集者不明  
(TNS-20548); 同 袋沢, 16 May 1974, 古瀬 義 5829(KPM-  
NA0065945); 同 母島, 5 Aug. 1927, 採集者不明(TNS-  
545236); 同 桑の木山, 26 Jun. 1976, 古瀬 義 11190(KPM-  
NA0074169). 沖縄県 那覇市 上の山, Aug. 1949, 天野鉄夫  
6801(TNS-99984); 同 西新町, 10 Oct. 1951, 天野鉄夫 6801  
(TNS-101601); 島尻郡北大東村(北大東島), 27 Jan. 1948,  
T.Kanashiro 5756(TNS-99986); 同 中野 alt.5m, 26 Jan. 2011, 勝  
山輝男ほか(KPM-NA0149448); 同 沖大東島, 4-16 Jul. 1912,  
G.Yamada(TNS-99236); 島尻郡南大東村(南大東島), 20 Dec.  
1985, J.Haginiwa JHO-28786(TNS-978786); 同, 30 Dec. 2001,  
大野啓一(CBM-BS-230023).

## 7. チャボヒゲシバ(メヒゲシバ)

### *Chloris truncata* R. Br., Prodr. 186 (1810).

多年草。高さ 30-40cm。葉身は長さ 5-20cm、幅 1-3mm、  
先は鈍い。総は 8-10 本、開出し、長さ 8-18cm。小穂は  
2 小花からなり、第 1 小花は両性、第 2 小花は護穎のみに  
退化して不稔。第 1 苞穎は長さ約 1.5mm、第 2 苞穎は  
長さ約 3 mm。第 1 小花の護穎は長さ 2-3mm、芒は長さ  
6-8mm。第 2 小花の護穎は柄があり、倒卵形で、柄を除  
いて長さ 1-1.5mm、芒は長さ 5mm 以下。

オーストラリア原産。本州(千葉、愛知、三重、広島)  
に一時帰化。

国内への帰化の記録は久内(1962)の名古屋がもっとも  
古い。その後、村田(1992)が三重県への帰化を報告し、  
メヒゲシバの和名を新称した。桑原(1982)には *Chloris*  
sp. として 1960 年船橋市産の標本を描き、千葉県植物誌(木  
村, 2003)ではこれをチャボヒゲシバとして引用している。  
千葉県では毛織工場で採集され、三重県鈴鹿市旭ヶ丘や  
小俣町にも紡績工場があり(太田, 1997)、これらの記録は  
オーストラリアからの輸入原毛に随伴して持ち込まれた  
ものと思われる。

**標本**：千葉県 市川市 市川毛織工場, 14 Aug. 1965, 浅野貞  
夫(CBM-BS-191701). 三重県 鈴鹿市 旭ヶ丘, 18 Jul. 1976,  
太田久次 11631(KPM-NA0132295); 度合群小俣町, 5 Aug.  
1962, 太田久次(TNS-272438); 同, 7 Oct. 1962, 太田久次  
(TNS-272437). 広島県 福山市 大門町 津之下, 17 Jul. 1968,  
高橋 茂(TNS-286067).

## 8. オヒゲシバ(セイヨウヒゲシバ、チョウセンオヒゲシ バ)

### *Chloris virgata* Sw., Fl. Ind. Occid. 1: 203 (1797).

1 年草。茎は直立または基部が倒れて節から根を出  
し、高さ 20-50cm。葉鞘は背が竜骨になる。葉身は長さ  
6-25cm、幅 4-7mm。総は 5-15 本、斜上し、長さ 3-8cm、き  
わめて密に小穂をつける。小穂は 2 小花からなり、紫色を  
帯びることが多く、苞穎は披針形で膜質、第 1 苞穎は長さ  
2-2.5mm、第 2 苞穎は長さ 3-3.5 mm、先は長さ 1-2mm の

芒になる。第 1 小花は両性、護穎は倒卵形で硬く、長さ約  
3mm、上半部に長さ 1.5-3mm の縁毛があり、先は長さ 10-  
15mm の芒になる。第 2 小花は不稔で護穎のみに退化し、  
無毛、長さ 1.5-2mm、先は切形、長さ 5-12mm の芒がある。

北アメリカ原産の 1 年草。熱帯～亜熱帯に広く帰化し  
て畑地雑草になっている(竹松・一前, 1997)。本州(宮城、  
栃木、埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知、三重、大阪、  
和歌山、京都、兵庫、岡山)、四国(高知(高知県牧野記念  
財団編, 2009))、九州(福岡、熊本、宮崎)、琉球、小笠原?  
に帰化。

日本への帰化の記録は古く、熊本県(1922 年)、栃木県  
(1930 年)、福岡県(1933 年)、愛知県(1942 年)などの標本  
記録がある。戦前から中国東北部などに帰化し、多くの  
標本が残されており、これらの古い記録は中国大陸から  
持ち込まれた可能性がある。1990 年代や 2000 年代の神  
奈川県での記録は、輸入乾草を扱っていた港湾や牛の肥  
育を行っていた畜産農家の周辺で採集されたケースが多  
く、輸入乾草からこぼれ落ちた種子から発生したと推定  
される。今回の標本調査では琉球や小笠原で採集された  
標本は確認できなかったが、初島・天野(1994)や島袋編  
(1997)に戦後沖縄に帰化の記述、初島(2004)には種子島  
と沖永良部島の記録がある。しかし、小笠原に関しては、  
豊田編(2003)に記録はなく、太刀掛・中村(2007)の小笠  
原の記録は確認できなかった。長田(1989)や桑原(2008)  
に図が掲載されている。

**標本**：栃木県 足利市 足利駅前, 12 Oct. 1930, 関本平八  
(TI). 千葉県 千葉市 黒砂町, 25 Aug. 1967, 浅野貞夫(CBM-  
BS-178142); 我孫子市 岡発戸新田, 29 Oct. 1968, 斎藤吉永  
(TNS-292031); 市川市 千原台, 6 Nov. 1992, 今井節子(CBM-  
BS-47418). 神奈川県 横浜市中区 桜木町, 17 Oct. 1989, 吉  
川アサ子(KPM-NA1102274 & KPM-NA1102276); 同 山下町  
山下埠頭, 11 Sep. 1997, 山田文雄(KPM-NA0115815); 港北  
区 牛久保町, 15 Sep. 1987, 小崎昭則(KPM-NA1061062); 同  
区 中川中央, 15 Nov. 1995, 吉川アサ子(KPM-NA1108252);  
藤沢市 辻堂, 19 Oct. 2008, 中山博子ほか(KPM-NA0133755);  
相模原市 小山, 12 Oct. 2000(菅澤桂子 1235, TNS-773511);  
同 淵野辺米軍基地, 25 Sep. 1986, 大場達之ほか(KPM-  
NA1061057); 同, 30 Oct. 1983, 太田泰弘(KPM-NA1061058),  
海老名市 国分, 14 Aug. 1983, 弓削早苗(KPM-NA1061059);  
同 海老名駅, 12 Sep. 1983, 羽野雅子(KPM-NA1061060 &  
KPM-NA1061061). 愛知県 海部郡南陽村, 9 Sep. 1932, 稲垣  
貫一(CBM-BS-116693); 名古屋市名古屋区 下之一色町, Sep  
1942, 稲垣貫一(TI). 三重県 四日市市 四日市港, 8 Oct. 2000,  
太田久次(KPM-NA0122796). 京都府 京都市左京区 岩倉三  
宅町, 22 Aug. 1968, S.Okamoto(TNS-250818). 兵庫県 加藤  
郡東条町 岡本, 30 Oct. 2002, 岩本尚美 5433(TNS-745409).  
岡山県 倉敷市 児島塩生, 19 Oct. 1986, 小島裕子(TNS-  
01091852). 福岡県 北九州市門司区, 2 Nov. 1933, 鈴木貞夫  
(TNS-489392); 福岡市, 15 Aug. 1947, 長田武正(TNS-99238).  
熊本県 球磨郡球磨村 神瀬, 10 Sep. 1922, K.Mayebara(TI).

## 謝 辞

北大東島の調査では城間盛男氏に大変お世話になった。  
また、大阪府の植村修二氏、秋田県立大学の森田弘彦氏

からはクシヒゲシバやナガヒゲシバの情報をいただいた。国立科学博物館、東京大学総合研究博物館、千葉県立中央博物館の標本調査にあたっては、標本管理者にお世話になった。この場をお借りして御礼申し上げる。本研究の一部には日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(B) (課題番号 22300276 研究代表者：高桑正敏)を使用した。

#### 引用文献

- 荒金正憲, 2006. 豊の国大分の植物誌 増補. 491pp. 自費出版.
- Barkworth, M. E., 2003. *Chloris*. Flora of North America Editorial Committee ed., Flora of North America, North Mexico. Vol.25, pp.204-219. Oxford Univ. Press, New York.
- Basel, E. H. and H. S. Berlin, 1981. Grass Weeds 2. 137pp. 22pls. CIBA-GEIGY, Switzerland.
- Clayton, W. D. and S. A. Renvoize, 1986. Genera Graminum, Grasses of the World. *Kew Bulletin Additional series*, **13**: 1-389.
- Corner, E. J. H. and K. Watanabe, 1969. Illustrated Guide to Tropical Plants. 1147pp. Hirokawa, Tokyo.
- Gibbs Russell, G. E., L. Watson, M. Koekemoer, L. Smook, N. P. Barker, H. M. Anderson and M. J. Dallwitz, 1991. Grasses of Southern Africa. 437pp. National Botanic Garden, South Africa.
- 橋本悟郎, 1977. ブラジルの畑地雑草(8). 雑草研究, **22**: 90-95.
- 初島住彦, 2004. 九州植物目録. 鹿児島大学総合研究博物館研究報告, (1): 1-343.
- 初島住彦・天野鉄夫, 1994. 増補改訂 琉球植物目録. 393pp. 沖縄生物学会, 那覇.
- 久内清孝, 1962. 外来イネ科植物を記録する. 植物研究雑誌, **37**: 144.
- 木村陽子, 2003. イネ科(タケ連を除く). 千葉県史料研究財団編, 千葉県植物誌. 711-787pp. 千葉県, 千葉.
- 木場英久, 2001. オヒゲシバ属. 神奈川県植物誌調査会編, 神奈川県植物誌 2001. 328-329pp. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.
- 木場英久, 2003. オヒゲシバ属. 清水建美編, 日本の帰化植物, pp.276-278. 平凡社, 東京.
- 高知県牧野記念財団編, 2009. 高知県植物誌. 844pp. 高知県, 高知.
- 小滝一夫・岩瀬 徹, 1962. 帰化雑草の生態. 雑草研究, (1): 67-70.
- 桑原義晴, 1982. 日本イネ科植物生態図譜 III. 84pp. 北陸植物の会, 金沢.
- 桑原義晴, 2008. 桑原義晴 日本イネ科植物図譜. 503pp. 全国農村教育協会, 東京.
- 村田 源, 1992. 植物分類雑記 21. 植物分類地理, **43**: 153.
- 大井次三郎, 1970. 沖縄島の新帰化植物 3 種. 植物採集ニュース, (48): 9.
- 太田久次, 1997. 改訂 三重県帰化植物誌. 246pp. ムツミ企画, 津.
- 長田武正, 1989. 日本イネ科植物図譜. 759pp. 平凡社, 東京.
- 島袋敬一編, 1997. 改訂版 琉球列島維管束植物集覧. 855pp. 九州大学出版会, 福岡.
- 杉本順一, 1973. 日本草本植物総検索誌 II 単子葉編. 630pp. 井上書店, 東京.
- 太刀掛 優・中村慎吾編, 2007. 改訂増補 帰化植物便覧. 676pp. 比婆科学教育振興会, 広島.
- 竹松哲夫・一前宣正, 1997. 世界の雑草 III 単子葉類. 1057pp. 全国農村教育協会, 東京.
- 豊田武司, 2003. 小笠原植物図譜(増補改訂版). 522pp. アボック社, 鎌倉.

#### 摘要

勝山輝男, 2012. 日本で記録されたイネ科オヒゲシバ属の外来種. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (41): 27-33. (Katsuyama T., 2012. Exotic species of the genus *Chloris* (Poaceae) known in Japan. *Bull. Kanagawa prefect. Mus. (Nat. Sci.)*, (41): 27-33.)

オヒゲシバ属 *Chloris* Sw. は熱帯から暖帯に約 55 種が知られ南半球に多い。日本では 8 種が記録されており、いずれも外来種である。アフリカヒゲシバ *Chloris gayana* とオヒゲシバ *Chloris virgata* は関東地方以西に広く帰化している。クシヒゲシバ *Chloris pectinata* とチャボヒゲシバ *Chloris truncate* は 1955 年から 1976 年に千葉県や三重県の毛織工場の周辺で採集された。これらはオーストラリアからの原毛に随伴して持ち込まれたものと思われる。シマヒゲシバ *Chloris barbata* とコウセンガヤ *Chloris radiata* は琉球や小笠原諸島には普通に見られるが、日本本土では稀である。ヒメヒゲシバ *Chloris divaricata* とナガヒゲシバ *Chloris pycnothrix* は琉球に帰化し、ナガヒゲシバは本報告で日本への帰化が初めて確認された。

(受付 2011 年 11 月 24 日; 受理 2011 年 12 月 23 日)

