

6. ネグロクサゼミ *Mogannia formosana* MATS.同上變種 var. *pallipes* MATS. 及び var. *rubricosta* MATS.

1 は内地産のニイニイゼミよりは一般に大形である。筆者が嘗て
subsp. *dentivitta* なる名を與へた事があつたが前翅の斑紋に變化が多く、
特に分離する事が出來ないので原種と同一に見做す事にした。

少し方向を變へて烏來に行けば、前記十一種の内のを除いた全部と草
山の 1, 3, 4 を除いた残りとその他に次の三種を產する。

1. ワタナベヒグラシ *Semia watanabei* (MATS.)2. ルリクサゼミ *Mogannia cyanea* WALK.3. タイワンツマグロゼミ *Nipponosemia fuscoplaga* (SCHUM.)

他にクサゼミの變種たる var. *ritozana* MATS. 及びネグロクサゼミの大形變種 var. *elegans* KATO を產する。他に臺北產で採集地の詳でないものが二種あるが、是れは省略して置かう。

(V-2, 1931)

Miscellaneous Contributions to the Flora of Formosa (X)

Syun'iti SASAKI

(72) **Rubus rubro-angustifolius** sp. nov.

An ever-green scandent shrub, 1 m or more long. Stems and branches quite glabrous, dark colour, sharp prickles, nearly flattened, bent up, young ones bent down. Leaves alternate, rather coriaceous with slightly pinkish colour, elliptic to oblong-elliptic or long cordate, acuminate 4–8.5 cm long, 3–6 cm wide, petiole 1.2–2.5 cm long with 1–2 prickles; leaflets irregular, 1–3 impari-pinnate, side ones elliptic-lanceolate, loose-serrate or irregular minutely serrate of the margin, obtuse or acute at the apex, obliquely cordate of the base, 1.5–2.7 cm long, 0.8–1.0 cm

wide, nerves distinctly both side, especially of the underside, side nerves 4-6, alternate, very short petiolulus; terminal one long, lanceolate 3-6 cm long, 1-1.2 cm wide, loose serrate of the margin, acuminate of the apex, rounded or obliquely of the base, petiolulus 1-2 mm long. Flowers always solitary end of the branches, peduncles 1-2.5 cm long, 1-3 prickles, corolla white 1.3 cm across, deciduous, calyx 5 segments, quite spreading, long triangule, covered with greyish tomentose edges of the outside and all parts of the inner side, 7 mm long, 5 mm wide. Multiple fruits ellipsoid, dark purple, 2 cm long, 1.5 cm across.

Nom. Jap. Torino-ha-itigo (n.).

Hab. Inter Nōkō to Onoe (leg. S. Sasaki, Aug. 25, 1929); ibid. (leg. E. Matuda, Aug. 7, 1919!).

Distrib. Endemic.

Near *Rubus linearifolius* Hay., but differs from it in numerous, coriaceous and narrower leaves, beside terminal ones much longer than it.

(73) **Torenia arisanensis** sp. nov.

An annual quite glabrous prostrated herb, attaining to 8-16 cm in height. Leaves opposite, chartaceous, ovate, loose dentate, acutely of the apex, rounded of the base, 1.2-2.0 cm long, 7-14 mm wide; petiole 2-7 mm long. Flowers solitary, terminal and axillaris; peduncles 8-15 mm long; calyx campanulate, 5 toothed, 7 mm long, 3-4 mm across; corolla yellow, campanulately labiate, spreading 8 mm across. Capsule cylindric, 0.8-1 cm long, 5 mm across, pistil persistent.

Nom. Jap. Arisan-urikusa (n.).

Hab. Mt. Arisan 2,270 m above the sea level (leg. S. Sasaki, Oct. 1928!); Mt. Taihei 1800 m above the sea level (leg. S. Sasaki, Apr. 25, 1930!); ibid. (leg. S. Suzuki, Aug. 15, 1925!).

Distrib. Endemic.

Near *Torenia hokutensis* Hayata, but differs from it in the quite glabrous all the herb.

(74) **Camellia buisanensis** sp. nov.

Nom. Jap. Yanone-disibari (n.)

Hab. Hattukwan, 2800 m above the sea level. (leg. Takeshi Takase, July 20, 1927!).

Distrib. Endemic.

Near *Lactuca stolonifera* Benth. et Hook. f., but differs from it in the smaller head flowers and variegated leaves.

(To be continued)

摘要

臺灣植物分類雜纂 (10)

佐々木舜一

(72) とりのはいちご

能高越尾上海拔 2700 m 附近にのみ生ずる「いちご」の一種、羽状葉は堅く、且つ多少赤味を帶び、無毛で先端の葉が特別に長い、未知の一種であるので葉の形から學名を *Rubus rubro-angustifolius* Sasaki と命じ、和名を「とりのはいちご」として置いた。

(73) ありさんうりくさ

阿里山及太平山の濕地に自生する一年生の草本で、高さは四五寸に達する、うりくさ属の一小草がある。全株無毛で「ほくとうりくさ」と非常に似て居るが後者の全株に毛のあるのとは大分開きがある、私は學名を *Torenia arisanensis* Sasaki とし、和名を「ありさんうりくさ」と命じた。

(74) なんばんちやのき

高雄州潮州郡の蕃地武威山に山茶の一種がある、中喬木で、常綠な、平滑の堅い葉を著け、お茶に製造して却々立派なものが出来るさうだ、私は大正七年七月之れを同山で採集し、山本精氏は星製藥會社のライ社キナ園に在職中、懇々採集して私に贈られ、故田代安定先生亦其種子を持参された、併し田代氏のものは完全な果實がなかつたので本文では記載を省略したが、堅い扁平な、種被を被つて居つてつやつやしたものであること丈