

TAKEDA ! 27. VII. 1903; T. YAMANAKA ! 9. VIII. 1906); in monte Kimbu, prov. Kai (M. Kawada ! 29. VII. 1905); in monte Gongen, prov. Kai (H. TAKEDA ! 9. VIII. 1905); in monte Komagatake, prov. Kai (M. TSUJIMOTO ! 10. VIII. 1906); in monte Hôwôzan, prov. Kai (H. TAKEDA ! 26. VIII. 1906).

Species nostra *S. sinuatæ* KOMAR. arcte affinis, a qua differt præsertim squamis involuci majoribus paucioribusque adpressis nec recurvis, nec non statura folii etc.

11. **Lactuca Thunbergii** MAXIM. in Bull. Acad. Imp. St.-Petersb. xix, p. 530.

Syn. *Ixeris Thunbergii* A. GR. Bot. Japon. p. 395.—MIQ. Prolus. Fl. Japon. p. 123.—FRANCH. et SAV. Enum. Pl. Japon. i, p. 270.

Lusus alpicola TAKEDA.

Caule subcæspitoso humile 6–10–15 cm alto pauciramoso; foliis radicalibus numerosis, exterioribus spathulatis oblongo-spathulatisve $1\frac{1}{2}$ –4 cm longis, interioribus vel oblanceolatis vel lineari-oblanceolatis in petiolum attenuatis, marginibus laxe fimbriato-dentatis acutis 5–7 cm longis, caulinis lancelatis linearibusve sæpiissime edentatis. Inflorescentia 2–8-flora; capitulo ad 10-floro, squamis involuci 10, 7–8 mm longis, ligulis aureis spectabilibus ultra 10 mm longis 2 mm latis, apice plus minus 5-denticulatis; achenio 5–6 mm longo levi, pappo sordido 5 mm longo.

Nom. Japon.: Takane-nigana.

Hab. *Nippon*: in apice montis Nyohô, tractus Nikkô (H. TAKEDA ! 12. VIII. 1901); in summitate montis Tarô, Nikkô (H. TAKEDA ! 27. VII. 1902); in rupibus apicis montis Hôwôzan (H. TAKEDA ! 26. VIII. 1906); in locis saxosis Jigokudani montis Togakushi (H. TAKEDA ! 19. VII. 1904); in monte Yarigatake prope montem Shirouma (H. TAKEDA ! 19. VIII. 1905); in monte Kimbu, prov. Kai (M. KAWADA ! 29. VII. 1905).

Forma depauperata regionis alpinæ incola, a typo est solum statura multo minore diversa; in regione inferiore non nunquam in plantam typicam transire videtur.

(To be continued.)