

エゾノツガザクラの南限

| | |
|-------|---|
| 著者 | 横溝 康志 |
| 著者別表示 | Yokomizo Y. |
| 雑誌名 | 北陸の植物 = The Journal of Geobotany = The Hokuriku journal of botany |
| 巻 | 8 |
| 号 | 2 ~ 4 |
| ページ | 111-112 |
| 発行年 | 1960-02-15 |
| URL | http://hdl.handle.net/2297/00065750 |



横溝康志* エゾノツガザクラの南限

Y. Yokomizo : The Southern Limit of *Phyllodoce caerulea* Bab.

エゾノツガザクラ (*Phyllodoce caerulea* Bab.) はわが国としては多く北海道の諸高山にその産を知られ、本州ではわずかに岩木山、早池峯山(村井)の2山が知られるのみであった。筆者は山形県月山に1955~57年の間3回にわたり登山し、その3回共頂上附近で一つのツガザクラ類を採集した。たまたま1958年北海道大学農学部で研究中、その腊葉庫の豊富な標本について検討する機会を得た。研究の結果該採集品はエゾノツガザクラであることが確かとなったので、月山をわが国における分布の南限としてここに報告する。参照した文献と北海道大学農学部所蔵標本の産地を念のためにあげれば次の通りである。

文 献

- E. Hulten : Flora of Kamtschatka and the Adjascent Islands, IV. 23~24, map 610 (1930)
- M. Tatewaki & Y. Kobayashi : A Contribution to the Flora of the Aleutian Islands. 70 (1934)
- 村井三郎 : 三陸植物誌 304 (1935)
- 村井三郎 : 岩手県基準帯植物目録 85 (1935)
- E. Hulten : Flora of the Aleution Islands. 260, map 359 (1937)
- E. Hulten : Outline of the History of Arctic and Boreal Biota during the Quarternary Period. 94~95, fig. 7 (1937)
- E. Hulten : Flora of Alaska and Yukon, VIII. 1232~1233, map 924 (1948)
- 原 寛 : 日本種子植物集覧 I. 24 (1948)
- E. Hulten : Atlas of the Distribution Vascular Plants in N. W. Europe. map 1370 (1950)
- 武田久吉, 田辺和雄, 竹中要 : 日本高山植物図鑑 120, fig. 13 (1950)
- 大井次三郎 : 日本植物誌 897 (1953)
- H. Toyokuni : Studies on Eastern Asiatic Phyllodoce (2), in Hokuriku Jour. Bot. IV. 9~12 (1955)
- A. E. Porsild : Illustrated Flora of the Canadian Arctic Archipelago. 132, fig. 57-g, map 290 (1957)
- M. Tatewaki : Geobotanical Studies on the Kurile Islands. 106 (1957)
- E. Hulten : The Amphi-Atlantic Plants and their Phytogeographical Connections. 228, map 209 (1958)

標 本

- 北 米 : Mt. Washington, N. H. (宮部1887).
- シベリア : Port Providence, E. Siberia (横山1907).

* 北海道大学農学部植物学教室

