**Zeitschrift:** Candollea: journal international de botanique systématique =

international journal of systematic botany

**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

**Band:** 9 (1942-1943)

**Artikel:** Ranunculus borealis Trautv.: Note

Autor: Regel, C. de

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-880454

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# RANUNCULUS BOREALIS TRAUTV.

## NOTE

PAR

### C. de REGEL

Récemment, Kalela (1940) vient de constater, dans un article consacré au *Ranunculus borealis* Trautv. en Finlande, la présence dans ce pays de deux formes de cette plante. L'une d'elles est poilue ; il l'appelle le *R. borealis* Trautv. sensu stricto et l'autre est glabre et il la nomme var. *glabriusculus* (Rupr.) Kal.

Or, la première serait, d'après Litvinov (1907), un synonyme du R. propinquus C.A.M. var. hirsutus Trautv. et Mey. in Middendorffs Sib. Reise I, 2, p. 8. Le R. propinquus proprement dit, décrit par Meyer et provenant des montagnes de l'Altaï, ne serait, d'après lui, qu'une plante alpine. Dans le VIIme volume de la Flore de l'URSS, le R. propinquus C.A.M. est interprété comme une espèce alpine de la Sibérie ne se trouvant pas en Europe. Il n'est donc aucunement identique au R. borealis Trautv.

Le *R. borealis* Trautv. var. *glabriusculus* (Rupr.) fut décrit par Ruprecht (1860) comme espèce mais, déjà, Litvinov (*l. c.*) le considère comme une forme du *R. propinquus* C.A.M. var. *hirsutus* Trautv. et Mey. = *R. borealis* Trautv. Cependant, vu que Trautvetter avait distingué un *R. borealis* var. *typicus* reconnaissable à cause de ses poils étalés — qui caractérisent aussi le *R. borealis* Trautv. sensu stricto de Kalela et le *R. propinquus* C.A.M. var. *hirsutus* Trautv. et Mey. —, nous pouvons considérer cette plante, le *R. borealis* Trautv. var. *typicus* Trautv., comme synonyme du *R. borealis* Trautv. s. str. sensu stricto de Kalela.

Candollea IX. Novembre 1942.

Les deux formes du R. borealis auraient donc la synonymie suivante :

**Ranunculus borealis** Trautv. var. typicus Trautv. (1860) = propinquus C.A.M. var. hirsutus Trautv. et Mey. in Middend. Sib. Reise I, 2, p. 8, anno ? = acer L. var. borealis auctorum = borealis Trautv. Flora URSS (1937) = borealis Trautv. s. str. Kalela (1940).

**R. borealis** Trautv. var. **glabriusculus** (Rupr.) Kal. (1940) = R. glabriusculus Rupr. (1845) = R. borealis Trautv. var. glabratus Trautv. (1860) = R. glabriusculus Rupr. Flora URSS (1937).

Nous devons la première indication sur la présence du *R. borealis* en Fennoscandie à Wainio (1891) p. 59, qui le mentionne sous le nom de *R. acris* L. var. *borealis* Wainio, et non à Lindberg (1901), comme l'indique Kalela. J'avais indiqué, il y a quelque temps (1915, 1924) que le *Ranunculus borealis* Trautv. domine dans la presqu'île de Kola, et non le *R. acer* L. qui ne s'y trouve qu'accidentellement et ne serait qu'une plante importée par l'homme.

En possession de quelques plantes récoltées par moi lors de mes expéditions sur la presqu'île de Kola en 1911-1913, je tâcherai ici de combler quelques lacunes sur la carte de la distribution du *R. borealis* donnés par Kalela. Même, je voudrais utiliser mes recherches dans les Herbiers de Genève et mes notes faites il y a bien longtemps, lors de mon séjour au Musée du Jardin botanique de Leningrad, qui était alors St. Pétersbourg. En ce temps, j'avais l'intention de faire une étude sur les *Ranunculus* de l'Europe et de l'Asie septentrionales.

Les deux formes du *R. borealis*, la var. *typicus* et la var. *glabriusculus*, ne sont pas distinguées sur la carte de Kalela. Ci-dessous je donnerai l'indication de la distribution des deux formes séparément, d'après les échantillons dont je puis disposer.

# R. borealis Trautv. var. typicus Trautv.

Plantes récoltées par moi :

Umba; Kusreka; Kusomen; flumen Ponoi; Charlowka; peninsula Pescatorum.

Plantes de l'herbier de Leningrad :

Gavrilovo (leg. Schrenk); Ponoi (leg. Schrenk).

# R. borealis Trautv. var. glabriusculus (Rupr.) Kalela:

In litore Terski; prope flumen Varsuga; prope pagum Ponoi; insula Kildin; Oserko in peninsula Pescatorum.

Toutes ces stations se trouvent sur la presqu'île de Kola. Or celles de Charlowka, Gavrilovo, de Kildin, de Oserko et de la presqu'île des Pêcheurs (peninsula Pescatorum) sont situées sur la côte septentrionale de la presqu'île. C'est là que, d'après Kalela, le *R. borealis* est bien répandu. Les autres stations se trouvent sur la côte Terski, située sur la Mer Blanche entre Kandalakcha et Ponoi. Kalela n'y indique que deux endroits dans lesquels fut trouvé le *R. borealis*, Ponoi et Pjalitza. Toutes les autres stations sont nouvelles pour cette plante.

Deux plantes récoltées par moi sur la presqu'île de Kola, à Srednaia Gouba (entre Mourmansk et l'ancien Alexandrowsk) et à Umba se rattachent au *R. acer* L. C'est le cas aussi avec un *R. acer* du Cap Nord en Norvège, récolté par Martins et déterminé par Hylander qui se trouve dans l'Herbier Delessert à Genève. Ces trois plantes démontrent que le *R. acer* L. n'est pas absent en Europe septentrionale.

Quelle est donc l'aire du *R. borealis* Trautv. var. *typica* Trautv.? Nous en trouvons une indication dans le VIIme volume de la *Flore de l'URSS*. Une énumération des échantillons vus par moi dans l'herbier à Leningrad ainsi que quelques plantes des herbiers de Genève nous fournira, à ce sujet, quelques détails qui manquent à la *Flore de l'URSS*.

A savoir:

Iles de l'Arctique:

Kolgujev, leg. Pohle; Novaïa Zemlia, baie de Tchékin de la Mer de Kara, leg. Oppokov; Krestovaïa Gouba à Novaïa Zemlia, un échantillon avec de grandes fleurs ayant un diam. de 28 mm., leg. Oppokov; Karmakouly, leg. Grinevetzki; Matotchkin Schar, leg. O. O. Ekstam et leg. R. Niemann (Herbiers de Genève).

Des échantillons se rapportant au *R. borealis* Trautv. var. *glabrius-culus* Trautv. récoltés par O. Ekstam dans la baie de Warneck de l'île de Waigatch, se trouvent aussi à Genève.

Russie à l'est de la Mer Blanche :

Kanin, leg. Grigoriev; Kanin Noss, leg. V. Fuss; distr. Pinega, leg. Pohle; terra Samoiedorum, leg. Schrenk.

Oural:

Verchne Ouralsk, leg. Lossoievski; Jekaterinbourg, leg. Augusti-

novicz; Oural du nord, dans le bassin de la Sossva, leg. Kuznetzov. Russie de l'ouest:

Oustioushna (Gouv. Novgorod), leg. Ispolatov; Vichera, leg. Hoffmann.

### Sibérie:

Distr. Turuchansk, rive droite du Jenisseï, village de Baklanicha, leg. Tugarinov; monts Saïan; distr. Tchita, vallée de la Karenga, leg. Krioukov; distr. Jakoutsk, route de l'Amga, leg. Drobov; Vitim, leg. Krioukov; Olekminsk, leg. Kruse; Kolyma, leg. Augustinovicz; Udski Ostrog, leg. Middendorff; monts Karkaly (Kent), leg. Schrenk.

L'aire du *R. borealis* Trautv. s'étend donc vers l'Est jusqu'en Sibérie orientale; en Extrême-Orient, la plante est remplacée par une espèce voisine, le *R. japonicus* Thunb. Des échantillons de cette espèce se trouvent dans l'herbier Barbey-Boissier à Genève, provenant des endroits suivants: Japon, Nagasaki, leg. Maximowicz; Corée, Seoul, leg. Sontag; Chine septentrionale, Kansou, leg. Potanin.

J'ai vu aussi de nombreux échantillons de cette espèce dans l'herbier de St. Pétersbourg, p. ex. de la Mandchourie, leg. Komarov et autres ; Oussouri, leg. Dessoulavy ; Chabarovsk, leg. Dessoulavy ; Blagoveschtschensk, leg. Potanin ; Schilka, leg. Maximowicz ; Japon (différents lieux), etc.

L'étendue de l'aire du *R. borealis* vers l'ouest n'est pas encore entièrement étudiée. D'après Kalela, il s'étend jusqu'en Scandinavie, les stations de la Russie du Sud-ouest, indiquées ci-dessus, forment une liaison entre les stations de Finlande et celles de l'est de la Russie. En même temps, elles marquent la limite de l'aire de la plante vers le sud-ouest.

Hiitonen (1933) considère le *R. borealis* Trautv. comme synonyme du *R. acer* L. subsp. *Stevenii* Andrz. = *R. Stevenii* Andrz. C'est une erreur, comme l'a remarqué déjà Kalela, le *R. Stevenii* étant une plante de la Russie méridionale. J'en ai vu, p. ex., des échantillons dans les herbiers de St. Pétersbourg, provenant de la Transylvanie, de la Galicie, la Bessarabie, l'Ukraine. D'autres échantillons se trouvent dans les herbiers de Genève. Le *R. acer* L. proprement dit est très voisin de toutes ces espèces et il est lié avec elles par des formes intermédiaires. C'est pourquoi de nombreux autres auteurs ont considéré ces formes comme variétés du *R. acer* L. Mais, l'aire nettement distincte

de ces formes nous permet de les considérer comme des espèces différentes, comme l'ont fait aussi les auteurs du VIIme volume de la Flore de l'URSS.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- HIITONEN, I.: Suomen Kasvio. Helsinki 1933.
- Kalela, A: Ranunculus borealis Trautv. in Finnland. Acta Bot. Soc. Zool. Bot. Fennicae Vanamo, 14, Nr. 2, Helsinki 1940.
- LINDBERG, H: Luettelo saniaista ja siemenkasveista Suomessa. Helsingfors 1901. Cité d'après Kalela.
- Litvinov, D.: Rastenia Sosvinskago Kraia Berezovskago uiezda Tobolskoi gubernii. Trav. Musée Bot. Acad. Impér. Sc. St. Pétersbourg III, 1907.
- MIDDENDORFF, A. Th. v.: Sibirische Reise I. St. Pétersbourg. Cité d'après Litvinov. Le premier volume parut en 1848, le vol. IV, qui traite de la végétation, parut en 1864.
- Regel, K.: Zametki k flore severnoi Rossii. Acta Florae Rossicae II. Jurjev 1916.
- REGEL, K.: Zur Flora der Halbinsel Kola. Meddel. Soc. Fauna et Flora fenn. 48. Helsingfors 1925.
- Regel, K.: Die Vegetationsverhältnisse der Halbinsel Kola. Fedde Repert., Beih. LXXXI, Dahlem-Berlin 1935-41.
- Ruprecht, F. J.: Flores samojedorum cisuralensium. Beitr. z. Pflanzenkunde des russischen Reiches, 2. St. Pétersbourg 1845.
- Trautvetter, E. R. v.: Enumeratio plantarum songoricarum. Bull. Soc. Imp. Natur. Moscou, 33. Moscou 1860.
- Wainio, E.: La flore de la Laponie finlandaise. Acta Soc. Fauna et Flora fenn. VIII, Nr. 4, Helsingfors 1891.