

Vyšší rostliny v Arktidě Špicberky / *Svalbard*

Higher plants of Svalbard



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

M. Barták

OFAR ÚEB PřF MU

Sources

<http://cruise-handbook.npolar.no/en/svalbard/vegetation.html>

<http://www.arcticsystem.no/en/arctic-inc/vegetation.html>

<http://svalbardflora.no/index.php?id=312>

<http://www.severskelisty.cz/cesty/cest0217.php>

<https://www.spitzbergen.de/landeskunde-und-tipps/flora-gruenzeug.html>

<http://collections.dartmouth.edu/arctica-beta/html/EA06-09.html>



**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**

Špicberky/Svalbard



Encyklopedie Diderot definuje rozdíl takto:

Svalbard – norské autonomní území v Severním ledovém oceánu, správní středisko Longyearbyen. Zahrnuje souostroví Špicberky a Medvědí ostrov.

Špicberky, norský *Spitsbergen* – norské souostroví v Severním ledovém, součást norského autonomního území Svalbard.

**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**

Špicberky jsou ostrovy v Severním ledovém oceánu severně od evropské pevniny. Je to skupina ostrovů roztroušených mezi 74° a 81° severní šířky a mezi 10° a 34° východní délky. Zároveň je to nejsevernější část Norského království.

Vikingové, původní objevitelé ostrovů, jim dali název *Svalbard* – Země studených břehů.

Norsko používalo a používá důsledně označení *Svalbard*, zatímco ostatní svět převzal spíše Barentsov název *Spitzbergen*, tedy Špicberky. Nesmí nás mýlit, že i Norové říkají jedné části souostroví Západní Špicberky (Spitsbergen).



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Petunia bay, Svalbard



**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**

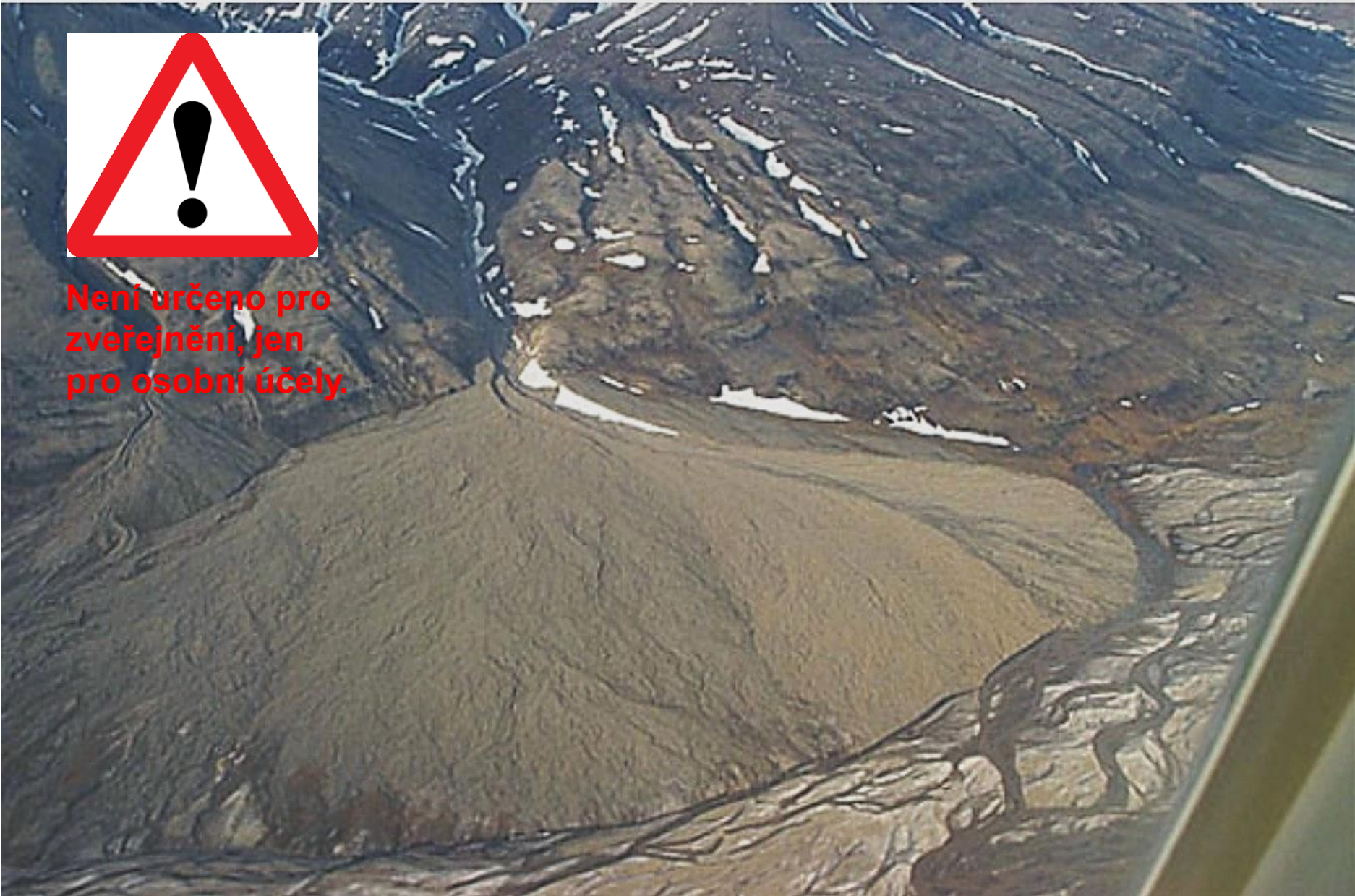


Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Obr. 8.2.2.5 Náplavový kužel, Svalbard, Norsko (Mount Holyoke College, 2004)



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



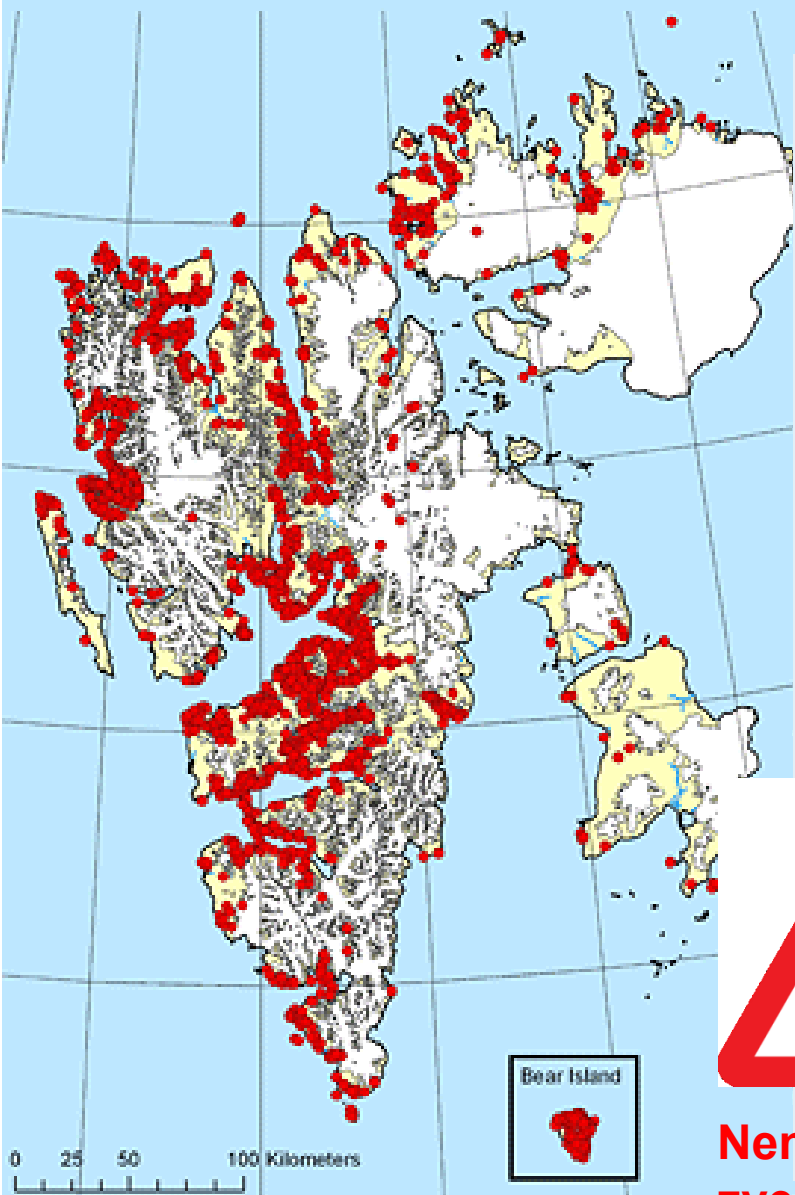
There are around 170 vascular plants, 370 mosses, 700 fungi, 600 lichens and 750 terrestrial and freshwater algae in Svalbard. The vegetation is well safeguarded by protected areas and because it is not permitted to pick any plants.

Nevertheless, 50 species were included on the Red List for Svalbard in 2010; 35 are endangered and 15 near threatened.

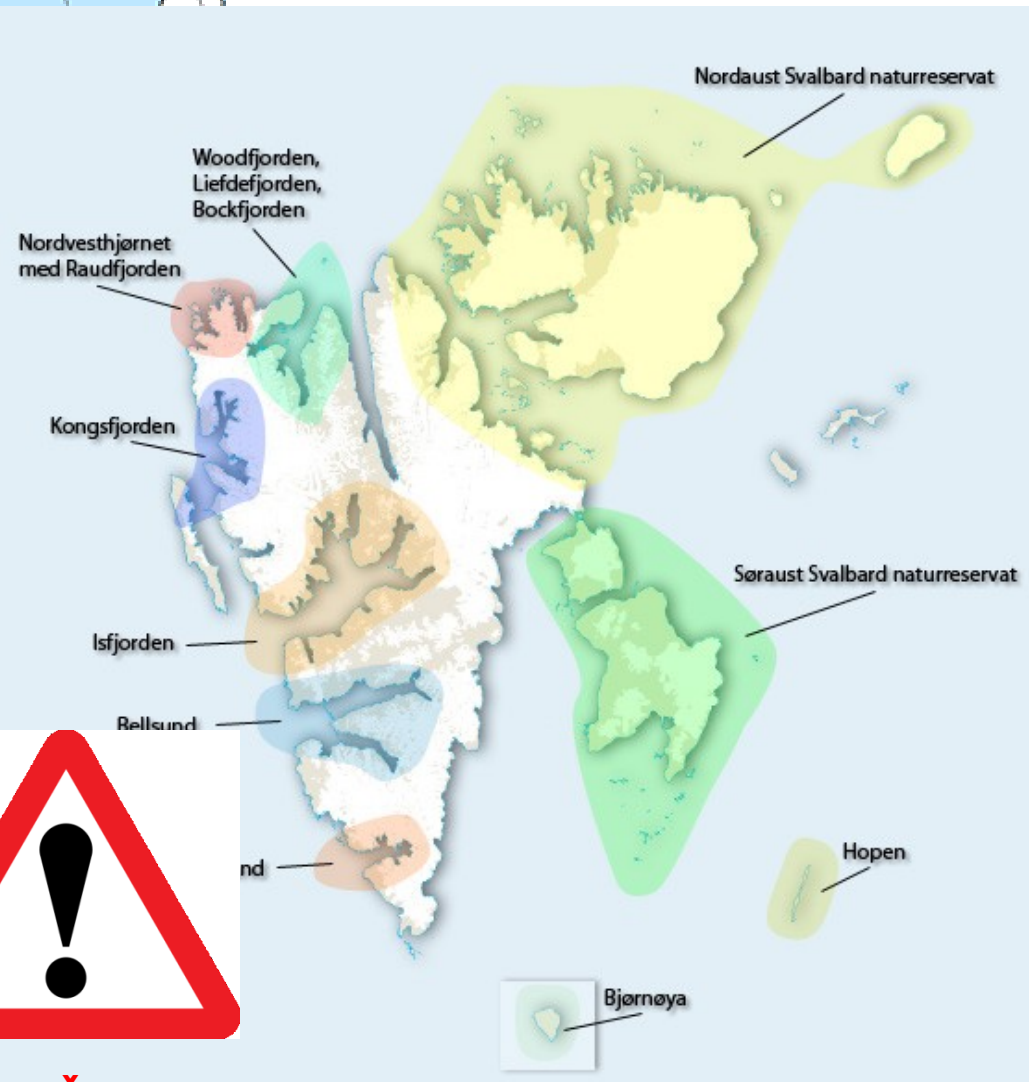


**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**

Total record of vascular plant species in Svalbard



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



SOME NUMBERS:

Total number of registered Vascular plants in Svalbard:	184
+ Introduced plants:	13.5
Pteridophyta - Ferns:	10
Magnoliophyta - Two embryonic leafs:	108
Liliopsida - One embryonic leaf:	54
Redlisted, total:	48
Redlisted, CR = Critically Endangered:	9
Redlisted, EN = Endangered:	11
Redlisted, NT = Near Threatened:	14
Redlisted, VU = Vulnerable:	14
Species with photo of seed:	9



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



100 km

Vegetation classes

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 1) Pot. pulch. steppes | 5) Unstable sedim. | 9) Mesic Luz. conf. | 13) Pap. polar des. |
| 2) Dry dryas ridges | 6) Calc. fens | 10) Poa alp. snow beds | 14) Luz. conf. polar des. |
| 3) Mesic Dryas-Tom. nit. | 7) Acidic mires | 11) Desch. alp. mires | 15) Manured polar des. |
| 4) Cass. tetr. | 8) Mesic Luz. niv. | 12) Moss tundras | |



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely

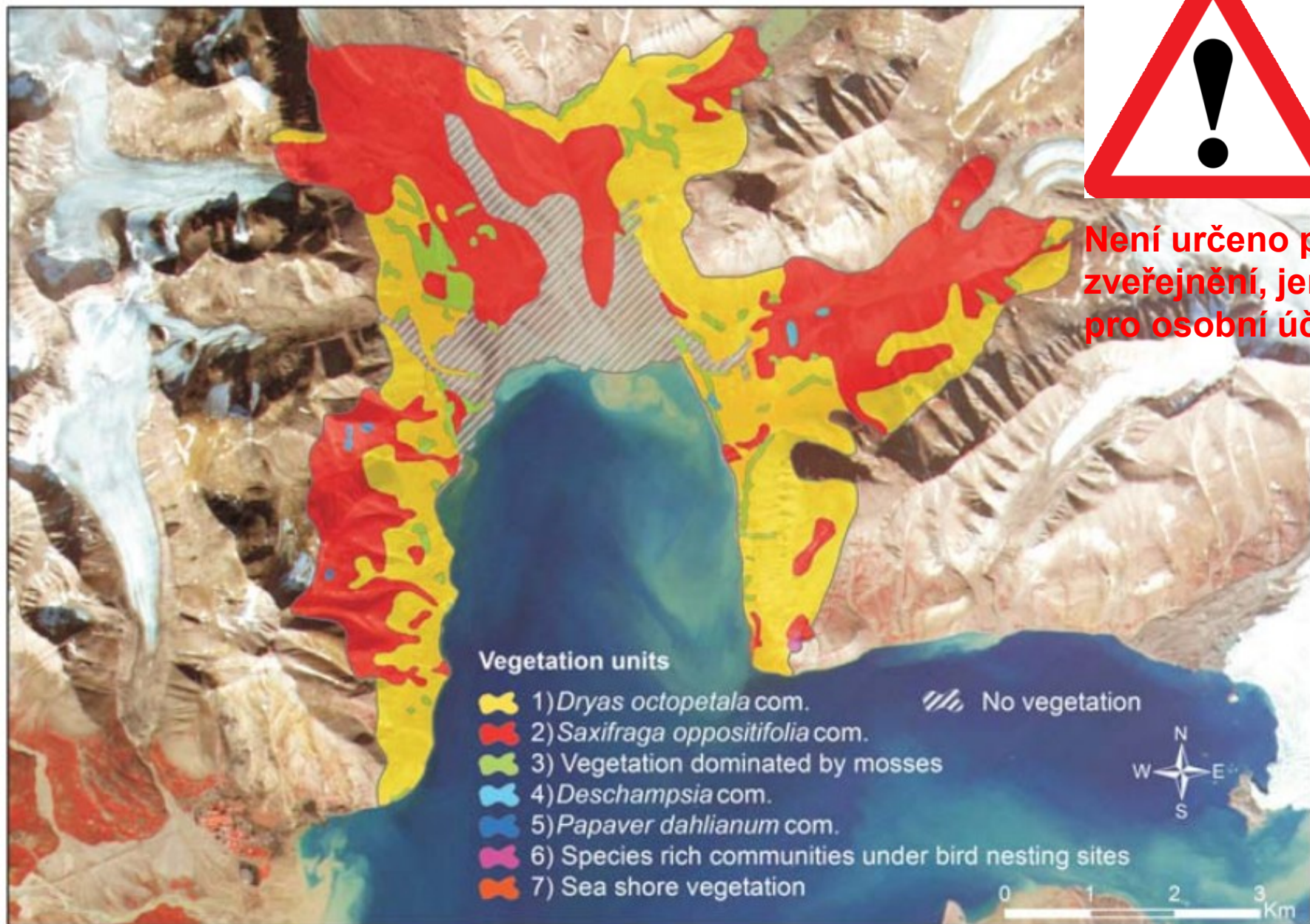


Fig. 1. A simplified vegetation map of the area around the Petuniabukta, central Svalbard, 2008.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

The University Centre in Svalbard

STUDY IN SVALBARD?

Application deadline: 15 April

www.unis.no

A composite image featuring the UNIS logo (a globe icon above the text "UNIS") and the text "The University Centre in Svalbard". Below this, a smaller image shows two people standing near a body of water with mountains in the background. The text "STUDY IN SVALBARD?", "Application deadline: 15 April", and the website "www.unis.no" are overlaid on the bottom right.



UNIS



Longyearbyen by night



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Kurz polární ekologie 2016

21 Březen 2016

[Kurz polární ekologie 2016](#)

Geografický ústav PřF MU ve spolupráci s Centrem polární ekologie PřF JU pořádá

Kurz polární ekologie - Svalbard 2016

Podrobnější informace a podmínky pro zájemce o kurz jsou dostupné na adrese

<http://www.sci.muni.cz/geosciences/winter2016.html>

Realizace kurzu je podpořena projektem

EEA grants & Norway grants NF-CZ07-ICP-1-032-20:



**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**



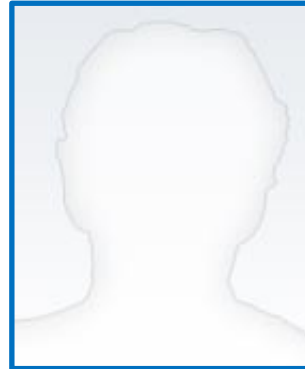
Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Luděk Sehnal

Kateřina Trnková

Radek Jupa



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Luděk Sehnal
Masaryk University, Brno

Chemical Biology, Biochemistry, Analytical Chemistry
Master of Science

Cryoconite holes on frozen lakes as source of interesting extremophilic
and extremotolerant organisms, Article · Jan 2015

Luděk Sehnal

Diurnal changes in photosynthetic activity of t
Effects of abiotic factors (Petuniabukta, Svalba

Feb 2015 · Czech Polar Reports

Luděk Sehnal Miloš Barták Peter Vácz



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Trnková, K., Barták, M. Desiccation-induced changes in photochemical processes of photosynthesis and spectral reflectance in *Nostoc commune* (Cyanobacteria, Nostocales) colonies from polar regions

[Phycological Research, 2017](#)



**Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.**

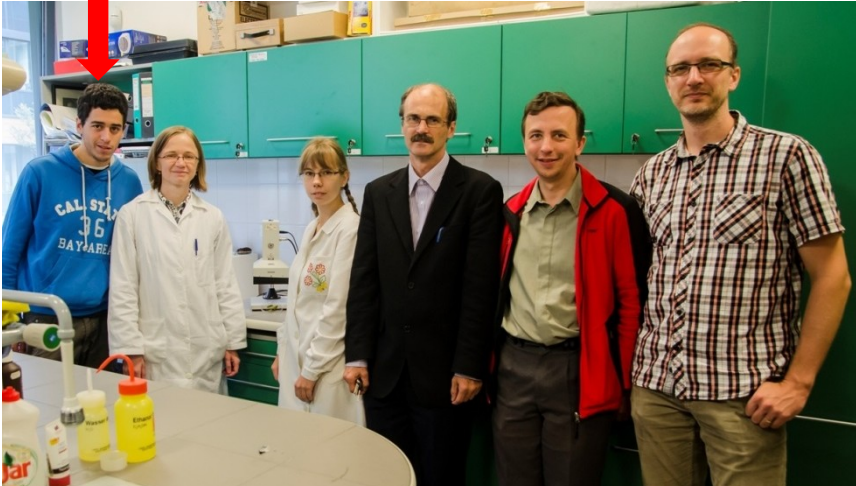


Jupa, R., Hájek, J., Hazdrová, J. Barták, M. (2012):
Interspecific differences in photosynthetic efficiency and
spectral reflectance in two *Umbilicaria* species from Svalbard
during controlled desiccation

[Czech Polar Reports, 2012](#)



David Vilumbrales



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Gema González Rubio

Projekt: Diversity of algal and cyanobacterial species forming microbial mats in Antarctic seepages





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Stony slopes with vegetation cover

Bottom of a valley with vegetation



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Dryas octopetala



Dryas octopetala



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Dryas octopetala - Kapp Schultz

The flora of Svalbard - svalbardflora.net - Photo © 2006 Kjersti Wannebo Nilsen



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

*Dryas
octopetala*

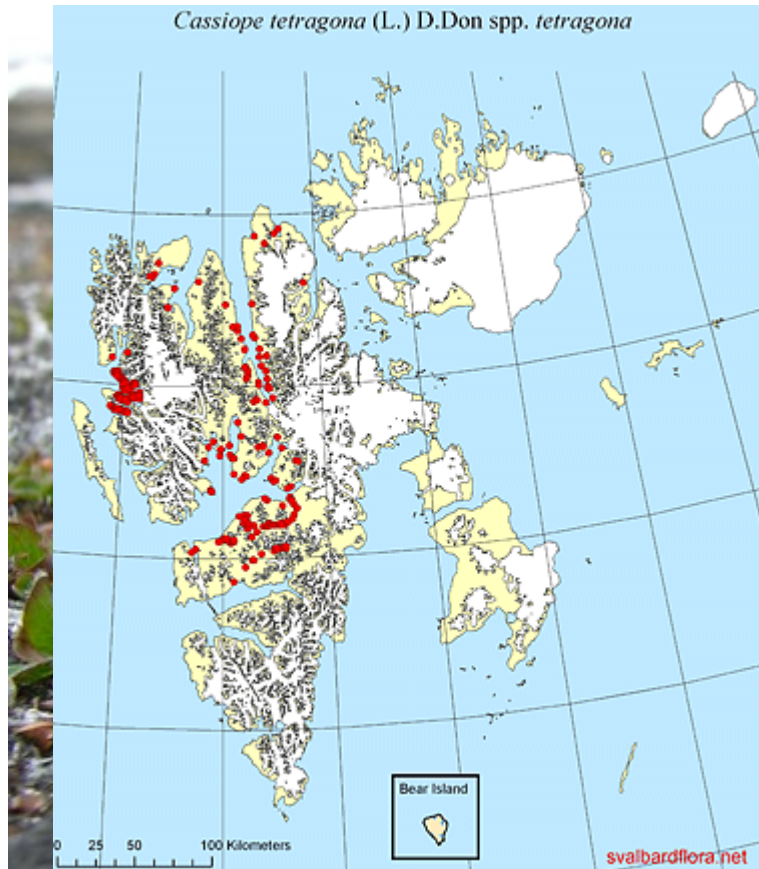


Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Silene uralensis

Cassiope tetragona (L.) D.Don spp. *tetragona*



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Cassiope tetragona



Saxifraga oppositifolia

Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Silene acaulis





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Fig. 5. Tufts of *Saxifraga aizoides* on alluvia in the Mimerelva river valley.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Pedicularis dasyantha



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Colobanthus quitensis - Antarktida (this is Antarctic species !!!)



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Salix herbacea L.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Salix polaris Wahlenb.

Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



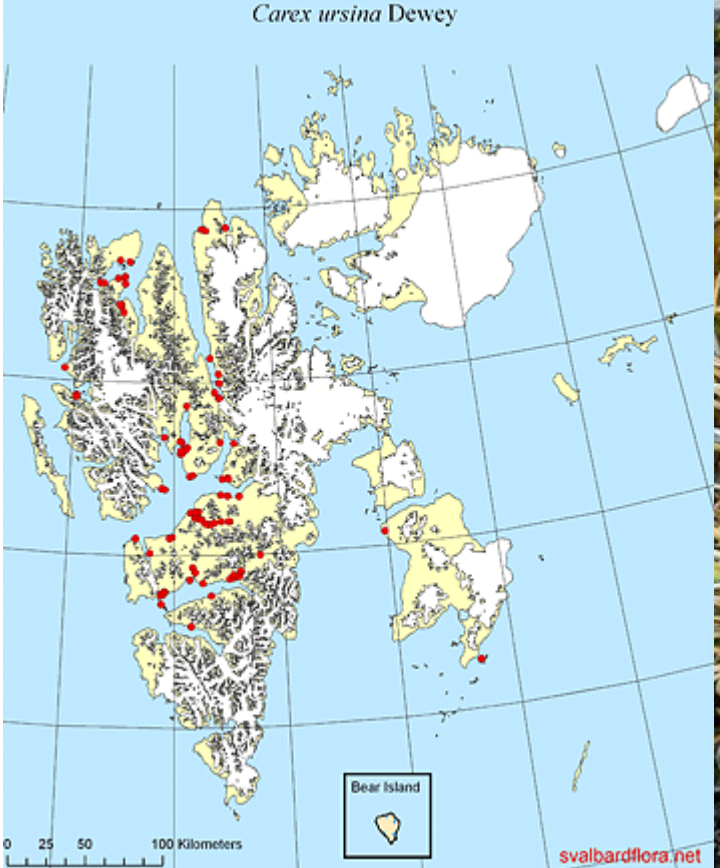
Luzula wahlenbergii - Longyearbyen

The Flora of Svalbard - svalbardflora.net

Photo © 2007 Bjørn Erik Sandbakk



Carex ursina Dewey



Carex ursina - Colesdalen

The Flora of Svalb

Carex ursina - Colesdalen



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

The Flora of Svalbard - svalbardflora.net - Photo © 2007 Bjørn Erik Sandbakk



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Fig. 8. Anthropogenic grasslands in center of Pyramiden town.

Characteristics of alien plant species recorded in the Svalbard settlements of Barentsburg, Longyearbyen and Pyramiden in August 2011. The origin (Eu = Europe, As = Asia, NA = North America and Af = Africa) and the characteristics (taxon, family and life history) is based on the species description in Norsk flora (Lid et al. 2005). Abundance is described based on alien plant presence, amounts and distribution in field and ranged from low to high.

Taxon	Family	Locality	Life history	Origin	Abundance
<i>Achillea millefolium</i>	Asteraceae	Barentsburg	Perennial	Eu,As	High
<i>Agrostis canina</i>	Poaceae	Barentsburg	Perennial	Eu,As,NA	Low
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Apiaceae	Barentsburg	Perennial	Eu,As,Af	High
<i>Barbarea vulgaris</i> var. <i>Arcuata</i>	Brassicaceae	Barentsburg/P		Eu,As	High
<i>Cerastium fontanum</i>	Caryophyllaceae	Longyearbyen		Eu,As	Low
<i>Deschampisia cespitosa</i>	Poaceae	Barentsburg/P		Eu,As	Medium
<i>Epilobium montanum</i>	Onagraceae	Barentsburg		Eu,As	High
<i>Festuca rubra</i>	Poaceae	Longyearbyen	Perennial	Eu,As	High
<i>Poa pratensis</i>	Poaceae	Barentsburg/Longyearbyen	Perennial	Eu,As,NA	Medium
<i>Polygonum aviculare</i> ssp. <i>Aviculare</i>	Polygonaceae	Longyearbyen	Annual	Eu,NA	Low
<i>Ranunculus acris</i>	Ranunculaceae	Barentsburg/Longyearbyen	Perennial	Eu,As	High
<i>Ranunculus repens</i>	Ranunculaceae	Barentsburg	Perennial	Eu,As	Medium
<i>Rumex longifolius</i>	Polygonaceae	Barentsburg	Perennial	Eu,As	Medium
<i>Taraxacum sect. ruderalia</i>	Asteraceae	Barentsburg/Pyramiden	Perennial	Eu,As	High
<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae	Longyearbyen	Perennial	Eu,As,Af	Low
<i>Urtica dioica</i>	Urticaceae	Barentsburg	Perennial	Eu,As,Af	High



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Invazní druhy



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.





Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



Eradication

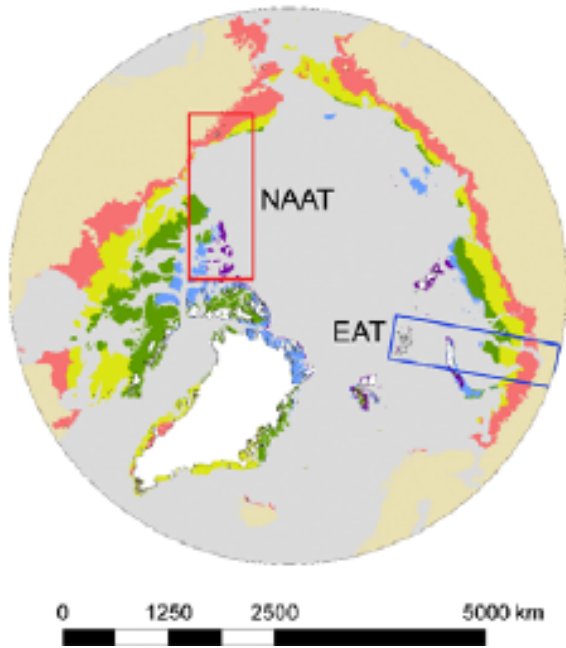


Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

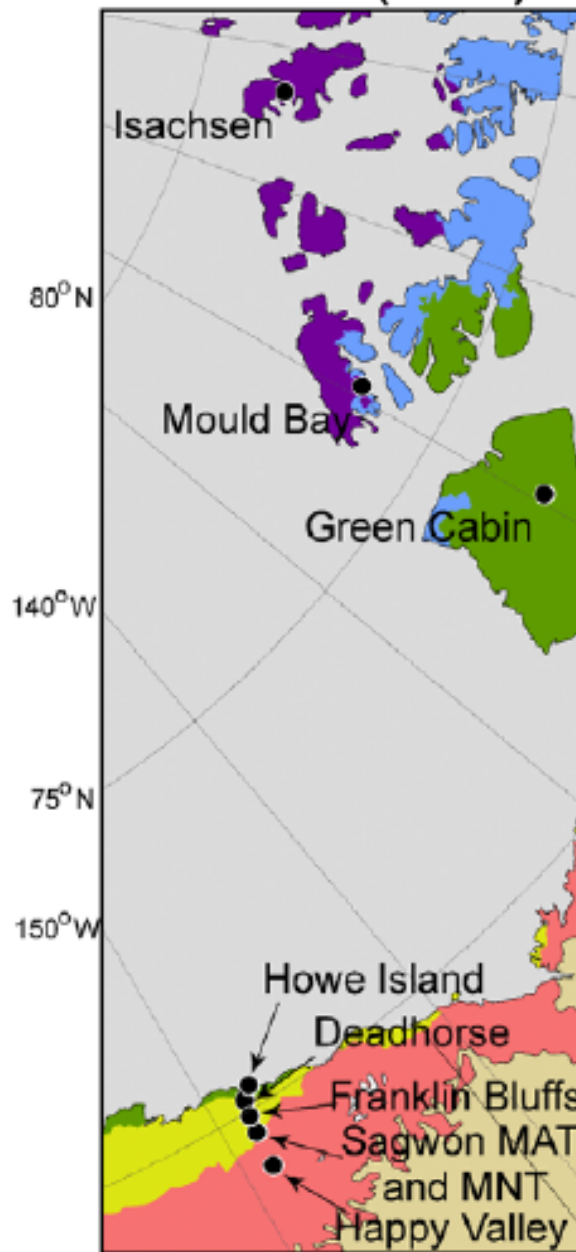
Bioclimate subzone



(a) Circumpolar Arctic



(b) North America Arctic Transect (NAAT)

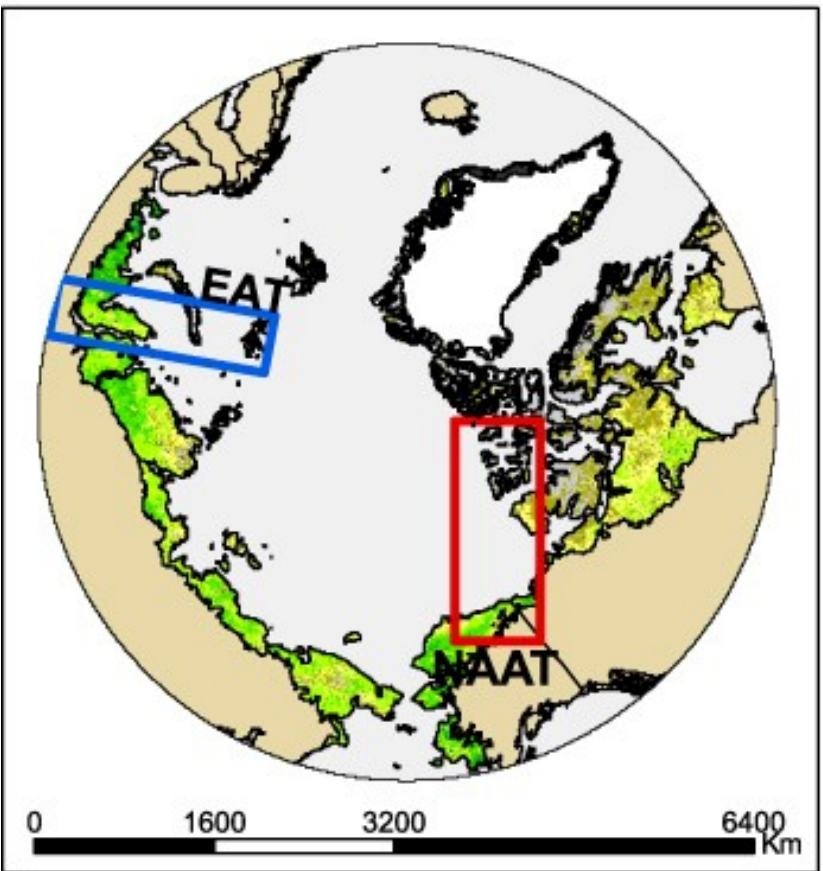


(c) Eurasia Arctic Transect (EAT)



Není určeno pro zveřejnění, jen pro osobní účely

Circumpolar Arctic



North America Arctic Transect



Eurasia Arctic Transect



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Circumpolar Arctic Vegetation Map

AVHRR Derived False Color Infrared Image



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.



AVHRR Derived False Color Infrared Image

This is a false color-infrared image of the Arctic region, north of treeline, during maximum greenup. The image combines data from the summers of 1993 and 1995, which were relatively warm years with minimum snow and cloud cover. Red areas are areas of dense vegetation; blue and grey are sparsely vegetated; black areas are water and white areas are ice.

AVHRR data were obtained from the USGS, EROS Alaska Field Office as bi-weekly composite images. The circumpolar map was produced by selecting the pixels that had the maximum reflectance during the period of 11 July through 31 August for the years of 1993 and 1995.

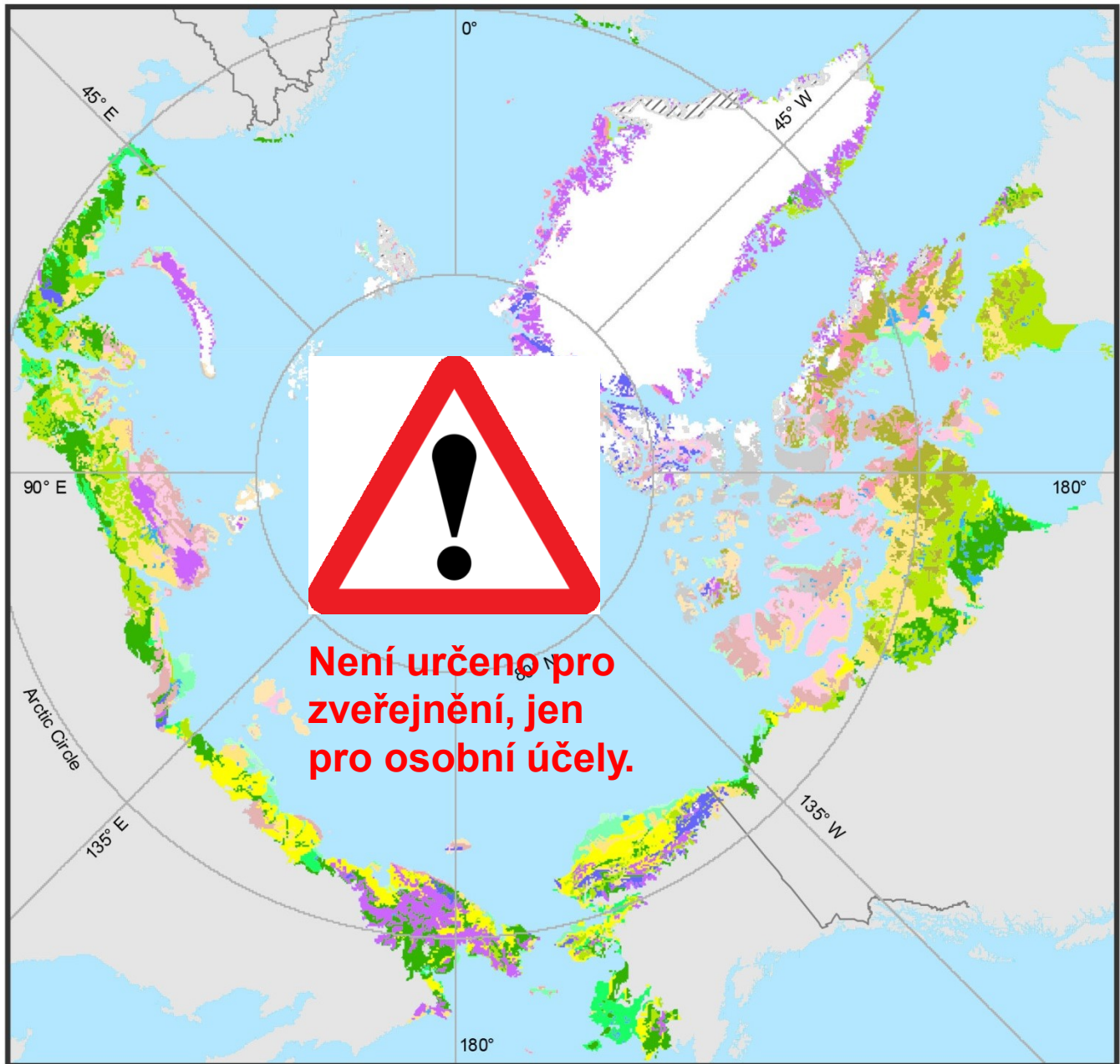


Lambert Azimuthal Equal Area Projection
Longitude of origin: -180°, Latitude of origin: 90°

Map is designed to print at full scale on both A4 (11 x 17") and A3 (291 x 420 mm) sized paper.
The stated pixel resolution measures 200 x 200 meters when the map is plotted at full size.

<http://www.ArcticAtlas.org/>

Circumpolar Arctic Region Vegetation



Lambert Azimuthal Equal Area Projection
Longitude of origin: -180°, Latitude of origin: 65° N

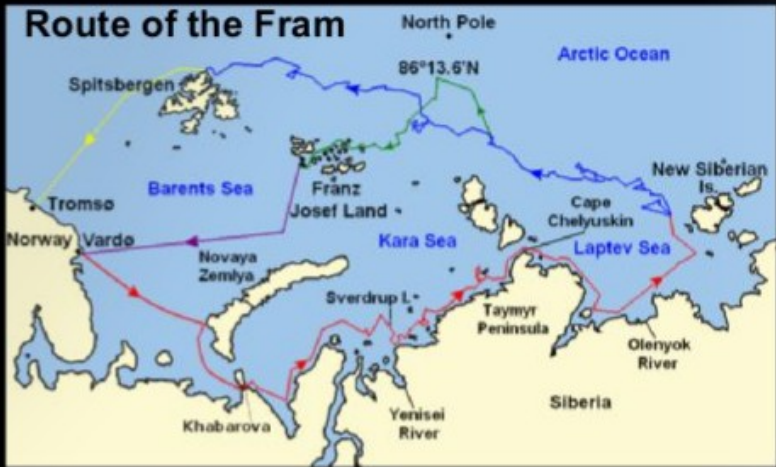
Derived from: CAVM Team. 2003. Circumpolar Vegetation Map. (1:7,500,000 scale), Conservation Flora and Fauna (CAFF) Map No. 1. U.S. Fish Service, Anchorage, Alaska.

Fridtjof Nansen and the Fram



Není určeno pro zveřejnění, jen pro osobní účely.

- Fridtjof Nansen discovered the Transpolar drift by allowing his ship, the 'Fram', to freeze into the ice off Siberia (1893-1896). It escaped the sea ice north of Svalbard three years later.



Nansen leaving the Fram during epic attempt to reach the pole.



Images: Nansen, Courtesy of George Grantham Bain Collection (Library of Congress); Fram, Nansen's book *Farthest North: Voyage and Exploration of the Fram 1893-96*; map and lower right photo from http://en.wikipedia.org/wiki/File:Fridtjof_Nansen_LOC_03377u-3.jpg

Yurtsev's floristic division of the Arctic



- Divides the Arctic into 6 floristic provinces and 22 subprovinces.
- Separates oceanic and continental areas of the Arctic.



Není určeno pro
zveřejnění, jen pro
osobní účely.

Island of cushion forms: from glacier to plants to rocks



Není určeno pro
zveřejnění, jen
pro osobní účely.

Dámy a pánové,

Děkuji Vám za pozornost