

Panoptikum NÁMRAZA

*Některé z fotografií byly stáhnuty
ze serverů, které neuvádějí autory.*

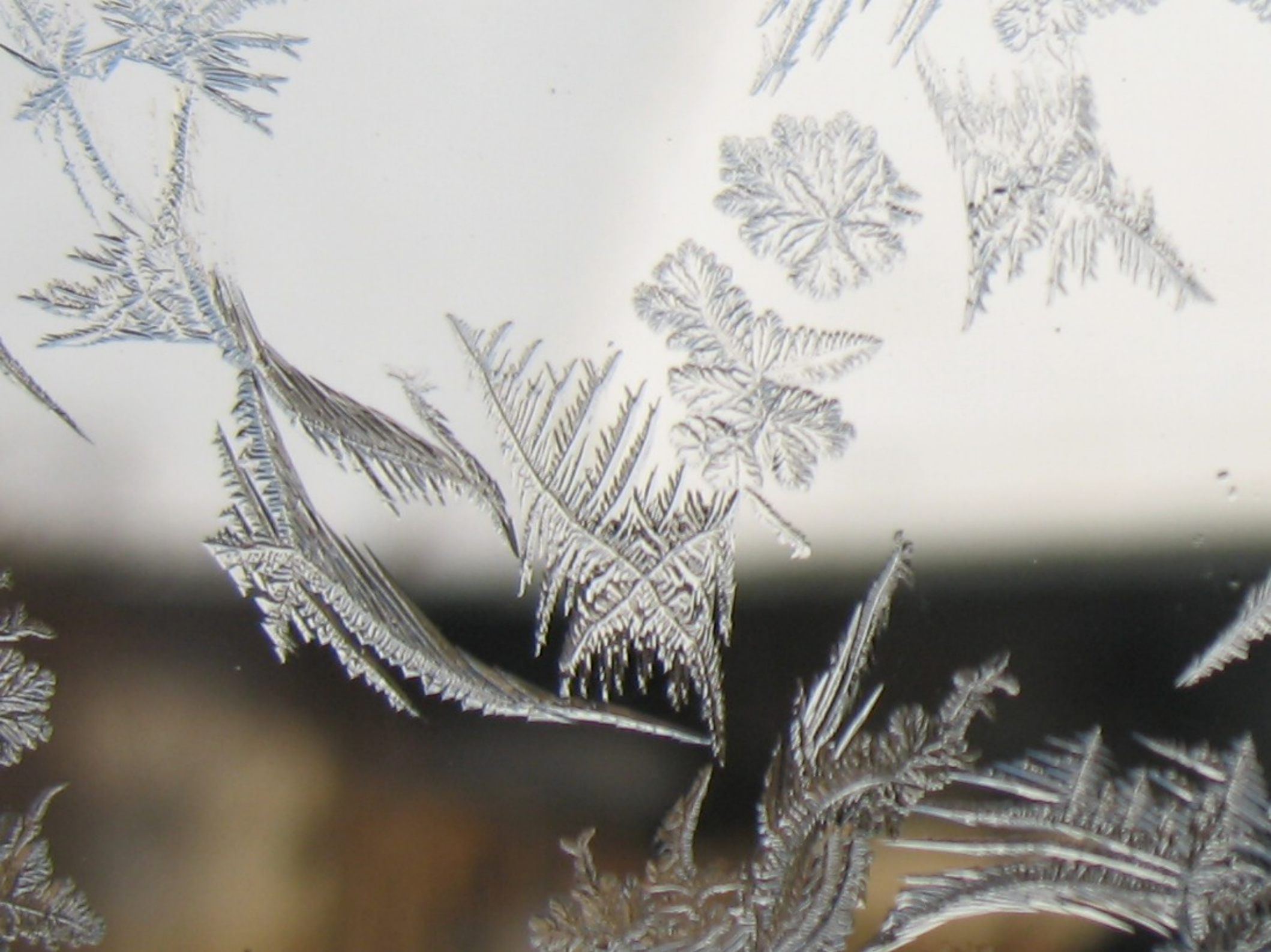
sestavil Václav Piskač, Brno 2012

LEDOVÉ KVĚTY

*Krystaly ledu vzniklé desublimací vodní páry
na podchlazeném skle okna (z vnitřní strany).*

Fotografie - Hana Tesařová





Námraza na autě

Podobně vznikají i hvězdičky na čelním skle automobilu.

Fotografie - Václav Piskač





JINOVATKA

Krystalky ledu vzniklé desublimací vodní páry na podchlazeném povrchu (podobně vzniká i jinovatka v mrazáku) - Kamenný vrch v Brně.

Fotografie - Václav Piskač







ROZTÁTÝ A OPĚT ZMRZLÝ SNÍH

V Jizerských horách jsem se setkal se zvláštní námrazou - padal tající sníh a celý den vytrvale foukal vítr. Sníh se lepil na větvičky, tál a opět zamrzal. Díky tomu směřují ledové břity proti směru větru.

Fotografie - Václav Piskač





NAMRZAJÍCÍ DÉŠŤ

Déšť dopadající na podchlazený povrch může zamrznat. Na rozdíl od jinovatky vzniká souvislá vrstva ledu. Snímky pocházejí z Japonska.





NAMRZLÝ PŘÍBOJ

Největší vrstvy ledu vznikají, pokud se silný vítr spojí s podchlazeným povrchem - dopadající vlny namrzají na předmětech.





