

## Nachtrag zur Flora des Niesen im Berner Oberlande.

Von Dr. Hess.

Zu Folge einer gütigen Mittheilung des Herrn Hofapothekers Dufft in Rudolstadt, welcher den Niesen ebenfalls und zwar in einer früheren Jahreszeit besuchte, auch die Ostseite desselben gegen das Kanderthal hin botanisch durchforschte, finden sich daselbst ausser den von mir im 3. Hefte des X. Jahrganges dieser Zeitschrift bemerkten Pflanzen noch folgende seltenere Species:

1. Im Aufsteigen von Wimmis aus: *Trollius europaeus*, *Ranunculus aconitifolius*, *montanus*, *Geranium sylvaticum*, *Hypericum montanum*, *Astragalus glycyphyllos*, *Hieracium glaucum*, *Campanula glomerata*, *Digitalis lutea*, *Pinguicula officinalis alpina*.

2. In der mittleren Region: *Viola calcarata* mit der Varietät *Zoysii*, *biflora*, *Helianthemum vulgare* var. *grandiflorum*, *Swertia perennis*, *Veronica alpina*, *fruticulosa*, *Ajuga pyramidalis*, *Globularia cordifolia*, *Plantago alpina*, *Carex sempervirens*.

3. Gegen die Spitze: *Anemone narcissiflora*, *Ranunculus alpestris*, *Draba frigida*, *Helianthemum alpestre*, *Cherleria sedoides*, *Alchemilla vulgaris* var. *subsericea*, *fissa*, *Saxifraga androsaceae*, *Gentiana verna*, *Veronica saxatilis*, *Androsace pubescens*, *helvetica*, *obtusifolia*.

4. Auf der Ostseite des Berges gegen Reichenbach, ausser vielen der schon Genannten: *Polygala chamaebuxus*, *Gypsophila repens*, *Cerastium alpinum*, *Phaca frigida*, *australis*, *Saxifraga aizoides*, *Athamanta cretensis*, *Valeriana montana*, *Cineraria aurantiaca*, *Senecio Doronicum*, *Hieracium villosum*, *Phyteuma orbiculare*, *Soldanella alpina*, *Globularia nudicaulis*.

In meinem früheren Berichte endlich wurden zu erwähnen vergessen: *Salix herbacea*, *retusa* und *Myrsinites*, die häufig im Gerölle des Gipfels wachsen.

G o t h a , im Januar 1861.

## Botanische Notizen aus Griechenland.

Von Dr. X. Landerer.

— Eine derjenigen Pflanzen, die der Grieche in seinen Garten anbaut und zwar als Sommergewächs ist das *Sesamum orientale* *Σησαμουν* Dioscorides, *Σεσάμι* der heutigen Griechen. Auch in Egypten ist diese Pflanze sehr bekannt, und der Same derselben dient zur Bereitung des fetten Oeles, Sesamoladon genannt, und ausserdem ist Sesam-Same im ganzen Oriente das Hauptingredienz des so beliebten Chalko, d. i. der Confitür, die die Leute während der Fastenzeit und

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: [011](#)

Autor(en)/Author(s): Hess

Artikel/Article: [Nachtrag zur Flora des Niesen im Berner Oberlande. 46](#)