Mit unserer Vegetation sieht es sehr erbärmlich aus. Nachdem der April bis zum 22. sehr warm und trocken gewesen war, trat an diesem Tage ein heftiges Gewitter ein, dem in der Nacht vom 24. zum 25. eine Kälte von 2—2½—3° R. folgte, wodurch die Obstbäume, der Weinstock und viele andere hart getroffen wurden. Es blieben nun noch längere Zeit rauhe Nordostwinde, und in voriger Woche, in der Nacht vom 18. zum 19. Mai fiel auf Höhen von 3—400 Fuss das Thermometer bis auf 0. Seit vorgestern scheint ein besserer Charakter eingetreten zu sein.

Dr. P. Wirtgen.

## **Etymologisch-botanische Nachlese**

zu dem etymologisch-botanischen Handwörterbuch von Dr. G. C. Wittstein.

Von Godwin Böckel.

(Schluss.)

Raphanus L. (Cruciferae). Zus. aus ὁά (leicht, rasch) und φαίνεσθαι (erscheinen). Der Same keimt schnell.

Raphiolepis Hort. = Rhaphiolepis Lindl.

Remija Hort. = Remigia DC.

Rhaphiodospora Hort. = Rhaphidospora N. ab E.

Rhodanthas Aut. (Onagrariae). Zus. aus eődor (Rose) und «von (Blüthe), weil alle Arten rothe oder violette Blüthen haben. Eine Unterabtheilung der Gattung Oenothera L.

Rhopalorachis Lindl. (Orchideae). Zus. aus ξόπαλον (Keule) und

δάχις (Blattrippe).

Rhynchoglossum H o o k. (Bignoniaceae). Zus. aus ὁύγχος (Schnabel) und γλῶσσα (Zunge), weil die Blätter in eine lange Spitze auslaufen.

Rhynchospermum Aut. (Apocyneae). Zus. aus ξύγχος (Schnabel, Rüssel) und σπέρμα (Samen). Der Same ist geschnäbelt.

Salpingantha Hook. (Acanthaceae). Zus. aus σάλπιγξ (Trompete) und ἄνθη (Blüthe). Der Form der Blüthe wegen.

Salpingantha H ort. (Acanthaceae). Zus. wie oben = Eranthemum coccineum L e m. nicht Salpingi H o o k.

Sarracenia Aut. = Sarracinia L.

Schedonorus Beauv. (Gramineae). Zus. aus σχεδόν (nahe) und ὄφος

(Höhe, Berg). Des Standortes wegen.

Schlimmia Aut. (Orchideae). Nach einem fleissigen Pflanzensammler Schlimm, der in Central-America viele neue Pflanzen entdeckte.

Scuticaria Bot. Reg. (Orchideae). Kommt wahrscheinlich von

σπύτος (Leder) her, weil die Blüthen lederartig sind.

Sericographis Ant. (Rhinantheac). Zns. aus σηφιπό; (seiden) und γφαφή (Schrift, Zeichnung), weil die Corolle inwendig mit drei angewachsenen, seidenhaarigen Schuppen versehen ist = Justitia Ghiesbryhtiana Lem.

Solenostylis Aut. (Rhinanthaceae). Zus. aus σωλήν (Röhre) und στυλίς (Säule), weil der Griffel röhrenförmig ist = Justitia

Ghiesbruhtiana Lem.

Spathostigma Hook. (Scrophularineae). Zus. aus σπάθη (Spatel) und στίγμα (Narbe). Die Narbe hat an beiden Seiten einen häutigen Flügel und erscheint daher spatelförmig = Pterostigma Benth.

Staavia Aut. = Staafia Thunb.

Stenospermum Aut. (Myrtaceae). Zus. aus στενός (schmal) und σπέρμα (Same), der Form des Samens wegen.

Tapeinotes Mart. (Bignoniaceae). Von ταπεινότης (Niedrigkeit). Weil die Pflanze sehr niedrig ist = Gesneria barbata Nees ab E.

Tetranema Benth. (Scrophularineae). Zus. aus τέτρα in Zusammensetzungen von τέσσαρα (vier) und νημα (Faden). Weil nur vier Staubfäden da sind und kein fünfter abortirender, wie bei Pentastemon = Pentastemon A u t.

Thyrsacanthus Aut. (Acanthaceae). Zus. aus &vogos (Stab, Strauss) und Acanthus L. (Bärenklaue). Weil die, einen 2' langen Strauss bildenden Blumen dem Acanthus ähnlich sind = Eranthemum coccineum Lem.

Trichorrhiza Lindl. (Orchideae). Zus. aus θρίξ (Haar) und ρίζα (Wurzel), seiner Wurzeln wegen = Cymbidium triste W.

Trifurcia Hort, = Trifurcaria Herb.

Trigemma Salish. (Ericeae). Zus. aus zoi in Zusammensetzung von τρεΐ; (drei) und gemma (Knospe). Weil fast immer drei endständige Blüthen beisammenstehen. Eine Unterabtheilung von Erica L.

Urceolaria Herb. (Coronariae). Von urceolus Diminutivum von urceus (Krug), der Form der Blüthen wegen = Crinum urceolatum R. et Pav.

Uropedium Lindl. (Orchideae). Zus. aus οδρά (Schwanz) und πεδίου ποδίου (Schuh). Der Form der Blüthen wegen.

Vandesia Aut. (Coronariae). Abgeleitet von Vanda R. Br., welches Wort indischen Ursprunges ist = Alstroemeria Salsilla L.

Vellosia Hort. = Vellozia Vand.

Warrea Lindl. (Orchideae). Nach einem Herrn Warren? =

Huntleya Hort.

Whitfieldia Paxt. (Acanthaceae). Nach Thomas Whitfield, einem Reisenden der neuesten Zeit, der sich viele Verdienste durch Entdeckung neuer Pflanzen erworben hat, benannt.

Wisteria Hort. = Wistaria Nutt. Zapania Hort. = Zappania Scop.

Zetnocapnia Hort. = Caenocapnia Lk. et Otto.

Zigadenus Mx. = Zygadenus Rich.

Oldenburg, im März 1854.

## Literatur.

- Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthume Nassau. Herausgegeben von Dr. Fridolin Sandberger, Sekretär des Vereines, 7. und 8. Heft. Wiesbaden 1851 - 52.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: 004

Autor(en)/Author(s): Böckel Godwin

Artikel/Article: Etymologisch-botanische Nachlese. 198-199