

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 *ρά* (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 *ῥόδον* (Rose) und *ἄνθη* (Blüthe), weil alle Arten rothe oder violette Blüten haben. Eine Unterabtheilung der Gattung *Oenothera* L.
- Rhopalorachis* Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *ῥόπαλον* (Keule) und *ῥάχις* (Blattrippe).
- Rhynchoglossum* Hook. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ῥύγχος* (Schnabel) und *γλῶσσα* (Zunge), weil die Blätter in eine lange Spitze auslaufen.
- Rhynchospermum* Aut. (*Apocynaeae*). Zus. aus *ῥύγχος* (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* Hort. (*Acanthaceae*). Zus. wie oben = *Eranthemum coccineum* Lem. nicht *Salpingi* Hook.
- Sarracenia* Aut. = *Sarracinia* L.
- Schedonorus* Beauv. (*Gramineae*). Zus. aus *σχεδόν* (nahe) und *ὄρος* (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 *σκῦτος* (Leder) her, weil die Blüten lederartig sind.
- Sericographis* Aut. (*Rhinantheae*). Zus. aus *σηρικὸς* (seiden) und *γραφή* (Schrift, Zeichnung), weil die Corolle inwendig mit drei angewachsenen, seidenhaarigen Schuppen versehen ist = *Justitia Ghiesbryhtiana* Lem.

- Solenostylis* Aut. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *σωλήν* (Röhre) und *σπλίς* (Säule), weil der Griffel röhrenförmig ist = *Justitia Ghiesbryhtiana* 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 *νήμα* (Faden). Weil nur vier Staubfäden da sind und kein fünfter abortirender, wie bei *Pentastemon* = *Pentastemon* Aut.
- Thysacanthus* Aut. (*Acanthaceae*). Zus. aus *θύσος* (Stab, Strauss) und *Acanthus* L. (Bärenklau). Weil die, einen 2' langen Strauss bildenden Blumen dem *Acanthus* ähnlich sind = *Eranthemum coccineum* Lem.
- Trichorrhiza* Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *τριξ* (Haar) und *ρίζα* (Wurzel), seiner Wurzeln wegen = *Cymbidium triste* W.
- Trifurcia* Hort. = *Trifurcaria* Herb.
- Trigenma* Salisb. (*Ericaceae*). Zus. aus *τρι* in Zusammensetzung von *τρεις* (drei) und *gemma* (Knospe). Weil fast immer drei endständige Blüten beisammenstehen. Eine Unterabtheilung von *Erica* L.
- Urceolaria* Herb. (*Coronariae*). Von *urceolus Diminutivum* von *urceus* (Krug), der Form der Blüten wegen = *Crinum urceolatum* R. et Pav.
- Uropedium* Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *οὔρα* (Schwanz) und *πεδῖον ποδῖον* (Schuh). Der Form der Blüten wegen.
- Vandesia* Aut. (*Coronariae*). Abgeleitet von *Vanda* R. Br., welches Wort indischen Ursprunges ist = *Alstroemeria Salsilla* L.
- Vellozia* 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](#)