

# FLORA.

№ 19.

Regensburg.

21. Mai.

1847.

**Inhalt:** ORIGINAL ABHANDLUNG. Nolte, Beantwortung der Anfrage über die Abstammung einiger Pflanzennamen. — LITERATUR. Zollinger, Observationes phytographicae. (Fungi) — KÜRZERE NOTIZEN. Falconer, Mutterpflanze des Stinkasants. Gordon, Wirkung d. überphosphors Kalks auf die Samen. Calderini, über d. Möglichkeit d. Pfropfens bei d. Gräsern. Harting, über d. chemische Beschaffenheit u. die Entwicklung d. Zellgewebes in d. Pflanzen. — ANZEIGEN. Opiz, Tauschunternehmen am Schlusse d. Jahres 1846. Heuffel, Verkauf von Wierzbicki's Herbarium.

**Beantwortung der Anfrage über die Abstammung einiger Pflanzennamen in Flora 1847. Nro. 8. p. 132.; von Prof. Dr. Nolte in Kiel.**

## Goodyera.

John Goodyer zu Hamshire, ein Zeitgenosse T. Johnson's und J. Parkinson's, denen er viele Mittheilungen für ihre Schriften machte, wodurch diese wahrhaft bereichert wurden. Namentlich in Johnson's Ausgabe der *General history of plants* by Gerard, Lond. 1683, fol. finden sich viele von ihm zuerst entdeckte Pflanzen.

Rob. Brown benannte 1813 das *Satyrium repens* Linn. Goodyera im Hort. Kew. ed. II. Vol. 5. p. 197.

## Listera.

Martin Lister, der Zeitgenosse Ray's, bekannter als Conchyliolog und Entomolog, verfasste mehrere Abhandlungen pflanzenphysiologischen Inhalts für den Jahrg. 1671 der *Philosophical Transactions*.

Rob. Brown stellte nach ihm 1813 im Hort. Kew. ed. II. Vol. 5. p. 201. die *Listera* auf (*Ophrys ovata et cordata* L.)

## Tofieldia.

Tofield, englischer Landedelmann in der Nachbarschaft von Doucester, Zeitgenosse Hudson's, Entdecker mancher Pflanze für die englische Flora, z. B. *Vicia bithynica* etc. Er starb 1793 und Dr. Younger zu Sheffield erhielt sein hinterlassenes Herbarium.

W. Hudson benannte in der zweiten Ausgabe seiner *Flora Anglica*, London 1778, pag. 175. das frühere *Anthericum calyculatum* L. *Tofieldia palustris*.

**Lastraca.**

Wahrscheinlich nach dem Italiener Lastri, der einen Corso d'agricoltura, Firenze 1801, schrieb.

Bory de St. Vincent benannte im Dict. classique 6. p. 588. eine Farnkrautgattung nach ihm.

**Neslia.**

Ist wohl nur im Desvauux'schen Journal de botanique, Tom. 3. p. 162. (1813) zu erforschen. Bekanntlich das frühere *Myagrum paniculatum* L.

Ein wünschenswerthes Unternehmen würde eine neue Bearbeitung der Böhmer'schen Commentatio botanico-literaria de plantis in memoriam cultorum nominatis in der jetzigen Periode seyn, nur müsste das Werk etwas umfassender in Rücksicht der Nachweisungen seyn. Es existiren so viele Gattungsnamen nach verdienten Männern, die, wenn auch nur als Synonyma, sich in unsern allgemeinen Werken kaum mehr finden. In den Schriften P. C. Fabricius, Scopoli's, Batsch's, Borkhausen's und Schmidt's würde sich eine reiche Sammlung ergeben.

1792 hatte Borkhausen schon eine *Goethia* (*Lactuca prenanthoides*).

„	„	Batsch	„	„	<i>Goethea</i> ( <i>Septas repens</i> ).
„	„	Schmidt	„	„	<i>Baldingera</i> ( <i>Hyoseris pygmaea</i> ).

Die Namen werden bisweilen auch missgedeutet; so findet sich in der sehr brauchbaren rheinischen Flora von Döll, p. 727: „*Turgenia Hoffm.* von turgere, strotzen, wegen der dicken Früchte“, während in Hoffmann's Plant. Umbell. Gen. pag. 59. der Name nach dem Staatsrath Alex. Turgenoff so gegeben ist.

**Literatur.**

*H. Zollinger, Observationes phytographicae, praecipue genera et species nova nonnulla respicientes.* Mitgetheilt aus dem Natur- et Geneeskundig Archief voor Neêrlands Indie I. Jhrg. p. 372—405; 599—616; II. Jhrg. p. 1—19; 200—273; 563—587; III. Jhrg. p. 51—92. von J. C. Hasskarl.

Wir wollen hier diese verschiedenen Abhandlungen zusammenfassen, da sie theils ein fortlaufendes Ganzes bilden, theils aber in

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1847

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Nolte Oliver

Artikel/Article: [Beantwortung der Anfrage über die Abstammung einiger Pflanzennamen in Flora 1847 297-298](#)