

lozanii, *Ramirezella Pringlei*, *R. Buseri* (*Phaseolus Buseri* Micheli), *Robinia Pringlei*, *Linum lasiocarpum*, *Castela peninsularis*, *C. texana* (*C. Nickelsoni texana*), *Terebinthus acuminata*, *T. attenuata*, *T. diversifolia* (*Bursera diversifolia* Rose), *T. laxiflora* (*B. laxiflora* Wats.), *T. Nelsonii* (*B. Nelsonii* Rose), *T. pilosa* (*B. graveolens pilosa* Engl.), *T. pubescens* (*Elaphrium pubescens* Schlecht.), *T. trijuga* (*Bursera trijuga* Ramirez), *Thryallis angustifolia* (*Galphimia angustifolia* Benth.), *T. montana*, *T. Palmeri* (*G. glandulosa* Rose), *T. sessilifolia* (*G. sessilifolia* Rose), *T. tuberculata* and *T. vestita* (*G. vestita* Wats.), with key to the Mexican species, *Cnidocolus Palmeri* (*Jatropha Palmeri* Wats.), *Mozinna pauciflora*, *Neopringlea viscosa* (*Llavea viscosa* Liebm.), *Wimmeria guatemalensis*, *W. lanceolata*, *Ceanothus australis*, *C. Candolleanus*, *C. Goldmanii*, *C. lanuginosus* (*C. Greggii lanuginosus* Jones), *C. parvifolius* (*C. azureus parvifolius* Wats.), *C. submontanus*, *Cissus subtruncata*, *Triumfetta falcifera*, *T. dehiscens*, *T. discolor*, *T. Goldmanii*, *Gaya violacea*, *Malvastrum bicuspidatum* (*M. tricuspidatum bicuspidatum* Wats.), *Wissadula microcalyx*, *Eucnida Nelsonii*, *E. Pringlei*, *Cuphea Goldmanii*, *Echinocactus megarhizus*, *E. Palmeri*, *E. victoriensis*, *Opuntia azurea*, *O. chebua huensis*, *O. Lleydii*, *O. pyriformis*, *O. vilis*, *Echinocereus rigidissimus*, (*E. pectinatus rigidissimus* Engelm.), *E. centralis* (*E. pectinatus centralis* Schum.), *Gaura grandiflora*, *Lavauxia palustris*, **Pelozia**, n. gen. (*Oenotheraceae*), with *P. clavata*, (*Lopezia clavata* Brandeg.) and *P. laciniata*, **Pseudolopezia**, n. g. (*Oenotheraceae*), with *P. insignis* (*Lopezia insignis* Hemsl.) and *P. longiflora* (*L. longiflora* Dec.), **Jehlia**, n. gen. (*Oenotheraceae*), with *J. macrophylla* (*Lopezia macrophylla* Benth.) and *J. grandiflora* (*L. grandiflora* Zucc.), *Lopezia elegans*, *L. glandulosa*, *L. oaxacana*, *L. Palmeri*, *L. parvula*, *L. Pringlei*, *L. Smithii*, *L. stricta*, *L. violacea*, *Arracacia Purpusii*, and *Prionosciadium humile* (*Peucedanum madeirense* Wats.). The *Lopezia* segregates are accompanied by a differential key to the subfamily to which they belong. Trelease.

Rose, J. N., Three new species of *Crassulaceae* from Guatemala. (Contr. U. S. Nat. Herb. XII. p. 395—396. pl. 47—48. May 10, 1909.)

Echeveria guatemalensis, *E. Maxonii*, and *Villodia guatemalensis*.
Trelease.

Personalnachrichten.

Gestorben: Dr. **Wilhelm Zopf**, ord. Prof. der Botanik in Münster i. W. am 24 Juni im Alter von 62 Jahren.

Ernannt: Der Geh. Oberregierungsrat Prof. Dr. **A. Engler** in Berlin zum Ehrendoktor der Univ. Genf anlässlich der Feier des Jubiläums derselben.

Der Generalsekretär der k. k. zool.-bot. Ges. in Wien, **J. Brunthaler** trat im Juni eine Forschungsreise nach Ost- und Südafrika an. — Dr. **K. Domin** in Prag hat im Juli eine bot. Forschungsreise nach Java und Australien angetreten. — **H. Freiherr von Türkheim** in Karlsruhe tritt im September eine bot. Forschungsreise nach San Domingo und Guatemala an.

Ausgegeben: 31 August 1909.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [111](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion des Botanischen Centralblatts

Artikel/Article: [Personalmeldungen. 240](#)