

A monographic account, with keys, including the following new names: *Gilia Traskiae* Eastwood, *G. tenuiflora Purpusii*, *G. Davyi*, *G. peduncularis* Eastwood, *G. multicaulis eximia*, *G. multicaulis alba*, *G. densifolia sanctora*, *G. virgata filifolia* (*G. filifolia* Nutt.), *G. virgata floccosa* (*G. floccosa* Gray), *G. pungens Hallii* (*G. Hallii* Parish), *G. pungens tenuiloba* (*G. tenuiloba* Parish), *Linanthus pusillus californicus* (*G. pusilla californica* Gray), *L. pacificus*, *L. concinnus* (*Gilia modesta* Hall.), *L. Nuttallii* Greene (*Gilia Nuttallii* Gray), *L. floribundus* Greene (*G. floribunda* Gray), *L. maculatus* (*G. maculata* Parish), *L. densiflorus* (*Leptosiphon densiflorus* Benth.), *L. androsaceus breviculus* (*G. brevicula* Gray), *L. Mariposianus*, *L. parviflorus luteolus* (*G. micrantha aurea* Benth., *L. luteolus* Greene), *L. parviflorus croceus* and *L. graciosus*.
 Trelease.

ROBINSON, B. L. and J. M. GREENMAN, Revision of the Mexican and Central American species of *Trixis*. (Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. XL. p. 6—14. July 18, 1904.)

Contains the following new names: *T. pterocaulis*, *T. longifolia sericea*, *T. longifolia platyphylla*, *T. oligantha*, *T. Pringlei*, *T. rugulosa*, *T. silvatica*, and *T. Wrightii*.
 Trelease.

ROBINSON, B. L. and J. M. GREENMAN, Revision of the genus *Sabazia*. (Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences. XL. p. 3—6. July 18, 1904.)

Contains the new name *S. Liebmannii heterocarpa* (*Calea multiradiata* Seaton, in part).
 Trelease.

THWAITES, R. G., Early Western Travels. Vol. 5. (Bradburys Travels in the Interior of America, 1809-1811. Cleveland 1904.)

A reprint of the second Edition of Bradbury (London, 1819). A „catalogue of some of the more rare or valuable plants discovered in the neighbourhood of St. Louis and on the Missouri“ occupies pages 317—320.
 Trelease.

ASO, K., On Organic Compounds of Phosphoric Acid in the Soil. (Bul. College of Agriculture, Tokyo. Vol. VI. No. 3.)

Boden mit einem Humusgehalt von 11% enthielt Phosphorsäure, in Form einer nucleinartigen Verbindung sowie Spuren von Lecithin. Diese Körper rühren wohl zum Theil von den Wurzeln, zum Theil von den Bakterien des Bodens her.
 Loew.

Personalnachrichten.

Der Professor für Agriculturchemie an der Forstakademie zu Tharand, Geh. Hofrath Dr. **Friedrich Nobbe**, tritt in den Ruhestand.

Ausgegeben: 4. October 1904.

Commissions-Verlag: E. J. Brill in Leiden (Holland).
 Druck von Gebrüder Gotthelit, Kgl. Hofbuchdrucker in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [96](#)

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

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 336](#)