

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 brevulus* (*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 röhren wohl zum Theil von den Wurzeln, zum Theil von den Bakterien des Bodens her.  
Loew.

## Personalnachrichten.

Der Professor für Agriculturchemie an der Forstakademie zu Tharandt, 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. Holzbuchdrucker in Cassel.

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