

parfois 6—7 centim., simplement dentées, à dents terminées par un mucrone calleux, à nervure médiane légèrement herissée. — Pédoncules longs en corymbe, hérissés de soies glanduleuses. Tube du calice lisse ovoïde; sépales glanduleux sur le dos, 2 entiers cuspidés, tomenteux au sommet, 3 pinnatifides à appendices lancéolés, glabres. Bractées glabres, bordées de glandes, souvent terminées par un long appendice foliacé. Fruit probablement ovoïde. Styles presque glabres. Corolle assez grande, d'un rose vif. — Juin — Morlaix (Finistère). — Diff. du *R. macrantha* par ses folioles presque simplement dentées, plus étroites, dépourvues de glandes sur la nervure, et surtout par ses styles presque glabres.

4. Mr. Koch présente un travail sur les Étymologies des noms des plantes de la Flore française. M. Koch donne lecture de l'introduction de ce travail qui a nécessité de nombreuses recherches et dans lequel, l'auteur indique pour chaque genre, d'après l'ordre alphabétique, les étymologies qui ont été données par les différents botanistes ou lexicographes. — Ce travail est renvoyé à la commission de publication.

Le secrétaire-général:

Dr. Ant. Magnin.

## Personalm Nachrichten.

Herr **Paul Sintenis**, bekannt als Botaniker durch seine Reisen nach der Dobrudscha und nach Cypern, ist nach Brandenburg an der Havel verzogen, um sich daselbst an der Leitung des Schlesischen Botanischen Tausch-Vereins zu betheiligen.

**Dr. R. W. Falconer** in Bath, Verfasser des „Catalogue of Tenby Plants“ (1848) ist daselbst im vorigen Monat gestorben.

Der „Launceston Examiner“ (14. März 1881) berichtet den Tod von **Ronald Campbell Gunn**, welcher im Alter von 73 Jahren starb. Gunn war am Cap geboren, ging 1830 nach Van Diemensland und bekleidete hier nach einander mehrere hohe und wichtige officielle Stellungen. Er war im höchsten Grade wissenschaftlich veranlagt; sein Lieblingsfach war die Botanik, in welcher er unaufhörlich arbeitete. Schon früh war er zum Mitglied der Linnean Society of London erwählt; später wurde er auch Mitglied der Royal Society of London, empfing also die höchste Auszeichnung eines Wissenschaftlers in England. Im Jahre 1831 fing Gunn seine botanischen, überhaupt naturgeschichtlichen Arbeiten in Tasmanien an; zum Zwecke derselben durchreiste er den grössten Theil der Colonie. Seine botanischen Arbeiten sind in *J. D. Hooker's Flora of Tasmania* angeführt; Berichte seiner Reisen und andere wissenschaftliche Arbeiten erschienen in den *Annals of Natural History*, dem *Journal of Botany* etc. Er gab auch das *Tasmanian Journal* heraus, eine wissenschaftliche Zeitschrift, welche von der Royal Society of Tasmania publicirt wird. Der verstorbene *John Gould* hebt in seinem geschätzten Werke, *the Birds of Australia*, die vielfachen Unterstützungen hervor, welche ihm während seines Aufenthaltes in Van Diemensland von Gunn zu Theil wurde. Schliesslich mag erwähnt werden, dass Gunn für *West's History of Tasmania* einen Abriss über die Zoologie von Van Diemensland aufzeichnete.

**Sava Pavlović**, früher Assistent bei Prof. Pačić, später Lehrer der Naturgeschichte am Čačaker Gymnasium in Serbien, ist dicht vor Ostern nach kurzer Krankheit gestorben.\*)

## Berichtigung.

In der biographischen Skizze über Anton Sauter (Bot. Centralbl. Bd. VI. p. 143) ist irrtümlich angegeben, dass die Phanerogamenflora Sauter's in 2. Auflage bei Heinrich Dieter verlegt worden sei. Sie ist aber im Verlage der Mayr'schen Buchhandlung in Salzburg 1879 erschienen.

Krems an der Donau, 30. Mai 1881.

Dr. T. F. Hanausek.

\*) Derselbe lieferte mehreren Botanikern sehr schöne Exsiccata aus Serbien. (Cfr. Borbás, Rosa Belgrad. Bot. Centralbl. I. p. 88.)

## Inhalt:

### Referate:

- Bentham, Notes on Orchideae, p. 369.  
Bevan and Cross, Chemistry of Bast Fibres, p. 381.  
Cohn, Durch Empusa bewirkte Raupenepidemie, p. 381.  
Dickson, Morphology of the Pitcher of *Cephalotus follicularis*, p. 367.  
Dimorphic Flowers in *Euryale ferox*, p. 368.  
Disease in Rubiaceae, p. 377.  
Garovaglio, La Peronospora viticola ed il Laborat. crittogam. di Pavia, p. 376.  
*Gazania splendens* in autumn, p. 368.  
Grantzow, Flora der Uckermark, p. 372.  
Haberlandt, Eigenthümliche Modification des Pallasadengewebes, p. 366.  
Horváth, *Schizoneura cerealium* Szau., p. 376.  
Kramer, Ein Feind der Hyacinthenzwiebel, p. 377.  
Krankheiten des Tabaks auf Cuba, p. 377.  
Lange, *Conspetus florum Groenlandicae*, p. 375.  
Leimbach, Zur geograph. Verbreitg. der europ. Orchideen, p. 371.  
Marès et Vigineix, Plantes vasculaires des îles Baléares, p. 373.  
Massalongo, *Duae species novae e genere Lejeunia circa Buenos-Ayres lectae*, p. 365.  
Neisser, Aetiologie des Aussatzes, p. 379.  
Orth, *Tilletia Caries* auf *Triticum Spelta*, p. 377.  
Pastenr, Chamberland et Roux, De l'atténuation des virus et de leur retour à la virulence, p. 377.  
Syme, Sensitiveness of the Flowers of some Species of the Genus *Stelis*, p. 368.

- Szaniszló, Lebensweise der *Phytopus Vitis*, p. 376.  
— —, *Schizoneura cerealium* n. sp., p. 376.  
Warnstorf, Bot. Wanderungen durch die Prov. Brandenburg i. J. 1880, p. 365.

### Neue Litteratur, p. 382—386.

### Wiss. Original-Mittheilungen:

- Ledig, Beitrag zur Kenntniss der Gummicanäle, p. 387.

Botanische Gärten und Institute:  
Naturhistorisches Cabinet in Belgrad, p. 389.

### Sammlungen:

Hampe's Monsherbarium, p. 390.

### Gelehrte Gesellschaften:

- Bot. Verein in Lund, Sitzung am 16. Novbr. 1880, p. 390.  
Société bot. de Lyon, séance du 12 avril 1881, p. 393.

### Personalnachrichten:

- Falconer (†), p. 395.  
Gunn (†), p. 395.  
Pavlović (†), p. 396.  
Sintenis (nach Brandenburg verzogen), p. 395.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Personalnachrichten 395-396](#)