

# Botanische Gärten und Institute.

Extract uit het voorloopig rapport ingediend door den chef der IIe afdeeling, Dr. J. M. Janse. (Verslag omtrent den Staat van 'Slands Plantentuin te Buitenzorg over het Jaar 1897. Bijlage I. p. 113—121.)

Verslag omtrent den Staat van 'Slands Plantentuin te Buitenzorg over het Jaar 1897.

Willis, John C., Classified list of seeds available for exchange with other botanic gardens and public institutions and with private individuals, with list of desiderata. (Royal Botanic Gardens, Ceylon. Series I. 1898. No. 8. p. 55—76.)

## Sammlungen.

The Botanical Exchange Club of the British Isles. Report for 1896. 8°. p. 509—532. London 1898.

## Referate.

Tassi, Fl., *Novae Micromycetum species descriptae et iconibus illustratae.* (Bullettino del Laboratorio Botanico della Reale Università di Siena. II. I. 1897. p. 6. Mit Tafel IX—XI.)

Enthält die Beschreibungen folgender neuer Arten:

*Sphaerella millepunctata* auf alten Blättern von *Anizozanthos flavida*, *Didymosphaeria Tecomae* Cke.  $\beta$  *monosticha* auf faulenden Aesten von *Tecoma radicans*, *Diaporthe (Tetrastaga) macrostalagnia* auf Aesten von *Escallonia montevidensis*, *Phyllosticta Cobacae* auf erfrorenen Blättern von *Cobaea scandens*, *Phoma coffricola* auf Zweigen von *Coffea Arabica*, *P. Coprosmae* auf Zweigen von *Coprosma lucidum*, *P. epiglandula* auf Blättern von *Eugenia Jambos*, *P. insidiosa* auf Samen von *Sorghum vulgare*  $\beta$  *Dourah* in Abyssinien, *P. Justiciae* auf toten Stengeln von *Justicia furcata*, *P. Monochaeti* auf toten Zweigen von *Monochaetus Humboldtianus*, *P. Platycerii* auf der Frons von *Platycerium alcornis*, *Placosphaeria Epidendri* auf abgestorbenen Stengeln von *Epidendrum elongatum*, *Diplodia atra* auf Zweigen von *Trachelospermum jasminoides*, *D. Calcutiana* auf trockenen Früchten von *Fucus altissima* in Ostindien, *D. cococarpa*  $\beta$  *Malaccensis* auf faulender Cocosnusschale aus Singapore, *D. subseriata* auf Zweigen und Blattstielen von *Erythrophleum guineense* in Westafrika, *Ascochyta Laurina* auf halbtodten Blättern von *Laurus nobilis*, *Diplodina Euphorbiae* auf alten Stengeln von *Euphorbia Characias*, *D. Putoriae* auf trockenen Zweigen von *Putoria Calabrica*, *Septoria exotica*  $\beta$  *Andersoni* auf lebenden Blättern von *Veronica Andersonii*, *S. Hauburyana* parasitisch auf Blättern von *Tristania nereifolia*, *Phleospora Phyllarthri* auf toten Blättern von *Phyllarthrum Bojerani*, *Hendersonia (Sporocadus) massarioides* auf trockenen Zweigen von *Laurus nobilis*, *Chaetopeltis (nov. gen.) laurina* auf faulenden Lorbeerblättern.

Alle Pilze sind, wenn nichts anderes bemerkt, im botanischen Garten von Siena gesammelt.

Die Diagnose der neuen Gattung lautet:

*Chaetopeltis (Sphaeropsidae, Leptostromaceae)* Sacc. Perithecia dimidiata, membranacea, secedentia, minute cellulosa, astoma, orbicularia, atra, setulis rigidulis septatis, nigrescentibus vestita; sporulae bacillares, subsessiles, pluri-septatae, hyalinae, in articulos subinde secedentes.

Lindau (Berlin).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [76](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute. 271](#)