

ANNALES  
DU  
JARDIN BOTANIQUE DE BUITENZORG.

---

VOLUME XV.





# TABLES

## DU CONTENU DES VOLUMES I—XV ET DES DEUX SUPPLÉMENTS

- AURIVILLIUS, C. W. S. Gallenerzeugende Koralbewohner unter den Krustaceen. Suppl. II, 78.
- BECCARI, O. Reliquiae Schefferianae. Illustratione di alcune Palme Vivente nel Giardino Botanico di Buitenzorg. II, 77.
- BINNENDIJK, S. Sur quelques arbres d'ornement, cultivés dans le Jardin botanique de Buitenzorg. I, 165.
- BOERLAGE, I. G. Révision de quelques genres des Auraliacées de l'Archipel Indien. VI, 97.
- Matériaux pour la flore de Buitenzorg. VIII, 47.
  - Sur la manière de floter et la germination des fruits. Suppl. II, 137.
- BURCK, W. Sur l'organisation florale chez quelques Rubiacées III, 105. IV, 12.
- Contributions to the Fern-flora of Borneo. IV, 88.
  - Sur les Sapotacées des Indes Néerlandaises et les origines botaniques de la Gutta-Percha. V, 1.
  - Sur les diptérocarpées des Indes Néerlandaises. VI, 145.
  - Notes biologiques. VI, 249.
  - Ueber Kleistogamie im weiteren Sinne und das Knight-Darwin'sche Gesetz. (Uebersetzt von Dr. P. HERZSOHN). VIII, 122.
  - Beiträge zur Kenntniss der Myrmecophilen Pflanzen und der Bedeutung der extranuptialen Nectarien. X, 75.
  - Contributions à la flore de l'Archipel Malais. XI, 183.
- CARDOT, J. Contribution à la flore briologique de Java, mousses récoltées par M. J. Massart. Suppl. I, 1.
- CHRIST, H. Ueber einige javanische Arten von Diplazium. XII, 217.
- Zur Farnflora der Sunda-Inseln. XIII, 90.
  - Die Farnflora von Celebes. XV, 73.
- COSTERUS, J. C. Sach's Jodine experiment (Jodprobe) tried in the tropics. XII, 73.
- Teratology studied in the tropics by I. C. COSTERUS and J. J. SMITH Jr. XIII, 97.
  - Double nutmegs. XV, 40.
  - Les petits points foncés des Connarus. Suppl. II, 109.
  - et J. J. Smith Jr. Teratology studied in the tropics. XIII, 97.
- EYKMAN, J. F. Notes phytochimiques. VII, 224.
- EWART, A. I. On constant irritability. XV, 187.
- Physiological research in the tropics. Suppl. II, 89.

- FIGDOR, W. Ueber *Colythantha* Bl. Ein Beitrag zur Kenntniss tropischer Saprophyten. XIV, 213.
- FISCHER, ED. Zur Entwicklungsgeschichte der Fruchtkörper einiger Phalloideen. VI, 1.
- *Hypocrea Solmsii* n. sp. VI, 129.
- GILTAY, E. Ueber die vegetabilische Stoffbildung in den Tropen und in Mitteleuropa. XV, 43.
- Einige Winke für zukünftige Besucher des botanischen Gartens zu Buitenzorg, die mit Rücksicht auf ihre Reise die Photographie erlernen möchten. Suppl. II, 53.
- GOEBEL, K. Morphologische und biologische Studien. VII, 1, IX, 1.
- Ueber den Oeffnungsmechanismus der Moos-Antheridien. Suppl. II, 65.
- GRAFF, L. VON. Bestimmungsschlüssel für die Indo-Malayischen Landplanarien. Suppl. II, 113.
- GRESHOFF, M. Aperçu du premier rapport du Laboratoire chimico-pharmacologique du Jardin botanique de l'Etat de Buitenzorg. IX, 247.
- HABERLANDT, G. Ueber die Ernährung der Keimlinge und die Bedeutung des Endosperms bei viviparen Mangrovenpflanzen XII, 91.
- Ueber die Reizbewegungen und die Reizfortpflanzung bei *Biophytum Sensitivum* DC Suppl. II, 33.
- HALLIER, H. Neue und bemerkenswerte Pflanzen aus dem malaiisch-papuanischen Inselmeer. XIII, 276.
- Ueber *Paphiopedilum Amabile* und die Hochgebirgsflora des Berges K'lamm in West-Borneo, nebst einer Uebersicht über die Gattung *Paphiopedilum* XIV, 18.
- Ueber *Laea amabilis* und ihre Wasserkeleche. XIV, 241.
- Die Indonesischen Clematideen des Herbariums zu Buitenzorg. XIV, 248.
- Ueber *Pseuderanthemum Metallicum* sp. n. und das System der Acanthaceen. XV, 26.
- HOEVENAARS, J. J. Sur l'identité de la fleur désignée par la double dénomination de *Widjaja Kosoema* et de *Pisonia Sylvestris*. Fet B. Suppl. II, 153.
- HUBRECHT, A. A. W. La formation de la decidua reflexa chez les genres *Erinaceus* et *Gymnura*. Suppl. II, 159.
- JANSE, I. M. Les endophytes radicaux de quelques plantes javanaises. XIV, 53.
- Quelques mots sur le développement d'une petite truffe. XIV, 202.
- KAMIENSKI, *Utricularia Frentii* n. sp. Suppl. II, 143.
- KARSTEN, G. Untersuchungen über die Familie der Chroolepideen. X, 1.
- Untersuchungen über die Gattung *Gnetum*. XI, 195.
- Morphologische und biologische Untersuchungen über einige Epiphytenformen der Molukken. XII, 117.
- Neuere Untersuchungen über die Auxosporenbildung der Dratomeen. Suppl. II, 47.
- KOORDERS, S. H. Ueber die Blütenknospen hydathoden einiger tropischen Pflanzen. XIV, 355.
- et VALETON, TH. *Aphanomyrtus Miquel*, eine verkannte Gattung der Myrtaceae. Suppl. II, 145.
- KRAUS, G. Physiologisches aus den Tropen. XII, 196. XIII, 217.
- LEUDUGER-FORTMOREL, G. Diatomées de la Malaisie. XI, 1.



- MASSART, J. Sur la morphologie du bourgeon. XIII, 121.  
 — Les végétaux epiphyllés. Suppl. II, 103.
- MOLISCH, H. Ueber das Bluten tropischer Holzgewächse im Zustande völliger Be-  
 laubung. Suppl. II, 23.
- PATOUILLARD, N. Énumération des champignons récoltés à Java par M. Massart.  
 Suppl. I, 107.
- REINBOLD, R. Sargassen vom Indischen Archipel. X, 67.
- REINKE, J. Der Farbstoff der *Penicillioopsis clavariaeformis* Solms. VI, 73.
- ROBINSON, B. E. On the stem-structure of *Jodes tomentella* Miq. and certain other  
*Phytocrenae*. VIII, 95.
- SCHIEFFER, R. H. C. C. Énumération des plantes de la Nouvelle-Guinée, avec des-  
 cription des espèces nouvelles. I, 1.  
 — Sur deux espèces du genre *Gonocaryum* Miq. I, 96.  
 — Sur quelques palmiers du groupe des *Arécinées*. I, 103.  
 — Epilogue à l'énumération des plantes de la Nouvelle-Guinée. I, 178.  
 — Sur quelques plantes nouvelles ou peu connues de l'Archipel Indien. II, 1.
- SCHIFFNER, V. Eine neue Pflanzengattung der Indo-Malayischen Flora. Suppl. II, 39.
- SELENKA, E. Atypische Placentation eines altweltlichen Schwanzaffen. Suppl. II, 85.
- SOLMS LAUBACH, H. Graf zu. Ueber die von BECCARI auf seiner Reise nach Celebes  
 und Neu-Guinea gesammelten *Pandanaceae*. III, 89.  
 — Der Aufbau des Stockes von *Psilotum Triquetrum* und dessen Entwicklung aus  
 der Brutknospe. IV, 139.  
 — *Penicillioopsis clavariaeformis*. Ein neuer Javanischer ascomycet. VI, 53.  
 — Ueber die Species in der Gattung *Rafflesia*, insonderheit über die auf den  
 Philippinen sich findenden Arten. IX, 184.  
 — Ueber die Algengenera *Cymopolia*, *Neomeris* und *Bornetella*. XI, 61.  
 — Die Entwicklung des Ovulum und des Samens bei *Rafflesia* und *Brugmansia*.  
 Suppl. II, 11.
- STAHL, E. Regenfall und Blattgestalt. Ein Beitrag zur Pflanzenbiologie. XI, 98.  
 — Ueber bunte Laubblätter. Ein Beitrag zur Pflanzenbiologie. XIII, 137.
- TEYSMANN, I. E. Extrait du récit d'un voyage à la Nouvelle-Guinée, I, 61.
- TREUB, M. Recherches sur les Cycadées. II, 32, IV, 1.  
 — Observations sur les *Loranthacées*. II, 54, III, 1 et 184.  
 — Sur le *Myrmecodia echinata* Gandich. III, 129.  
 — Observations sur les plantes grimpantes du Jardin botanique de Buitenzorg  
 III, 160.  
 — Sur les urnes du *Dischidia Rafflesia* Wall. III, 13.  
 — Notice sur l'Amidon dans les lactificères des Euphorbes. III, 37.  
 — Sur une nouvelle catégorie de plantes grimpantes. III, 44.  
 — Notes sur l'embryon, le sac embryonnaire et l'ovule. III, 76 et 120, IV, 101.  
 — Études sur les *Lycopodiacées*. IV, 107, V, 87, VII, 141, VIII, 1.  
 — Quelques mots sur les effets du parasitisme de l'*Heterodera javanica* dans les  
 racines de la canne à sucre. VI, 93.  
 — Nouvelles recherches sur le *Myrmecodia* de Java. (*Myrmecodia tuberosa*, BECCARI  
 [non Jack!]), VII, 191.  
 — Notice sur la nouvelle flore de Krakatau. VII, 213.  
 — Les bourgeons floraux de *Spathodea campanulata*, Beauv. VIII, 38.

- TEUB, M. Sur les Casuarinées et leur place dans le système naturel. X, 145.  
 — Sur la localisation, le transport et le rôle de l'acide cyanhydrique dans le *Pangium edule* Reinw. XIII, 1.  
 — L'organe femelle et l'apogamie du *Balanophora elongata*. Bl. XV, 1.
- TSCHIRCH, A. Physiologische Studien über die Samen, insbesondere die Saugorgane derselben. IX, 143.
- VALETON, TH. Les Ochrosia du Jardin botanique de Buitenzorg. XII, 223.  
 — Les *Cerbera* du Jardin botanique de Buitenzorg. XII, 238.  
 — Description d'un nouveau genre appartenant à la famille des Apocynacées. XII, 249.
- VOIGT, A. Untersuchung über Bau und Entwicklung von Samen mit ruminiertem Endosperm aus den Familien der Palmen, Myristicaceen und Anonaceen. VII, 151.
- WARBURG, O. Einige Bemerkungen über die Litoral-Pantropisten. Suppl. II, 128.
- WEBER-VAN BOSSE, Mad. A. Études sur les Algues de l'Archipel Malaisien. VIII, 79 et 165.  
 — Monographie des Caulerpes XV, 243.  
 — Sur une nouvelle espèce d'Ochlochaete. Suppl. II, 1.
- WEBER, MAX. Ueber auffällende Ecadaten-Larven von *Tjibodas* (Java). Suppl. II, 5.
- WENT, F. A. F. C. Ueber Haft- und Nährwurzeln bei Kletterpflanzen und Epiphyten. XII, 1.  
 — Der Dimorphismus der Zweige von *Castilloa elastica*. XIV, 1.  
 — Die Periodicität des Blühens von *Dendrobium Crumenatum* Lind. Suppl. II, 73.
- WIESNER, J. Untersuchungen über die mechanische Wirkung des Regens auf die Pflanze. XIV, 277.  
 — Ueber eine neue Form der falschen Dichotomie an Laubsprossen von Holzgewächsen. Suppl. II, 97.
- WIGMAN, H. I. Quelques mots sur la culture des roses dans les Indes. I, 174.
- WILDEMAN, E. DE. Les Trentepohlia des Indes Néerlandaises. IX, 127.  
 — Observations sur les Algues rapportées par M. J. Massart d'un voyage aux Indes Néerlandaises. Suppl. I, 32.