

~~Kon. Natuurk. Ver. en.~~  
~~Ned. Ind. Indië~~

QKI  
N 99  
1891  
index  
31-50

# ALPHABETISCH REGISTER

OP

DEEL XXXI—L

VAN HET

NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH INDIE.

---

Mo. Bot. Garden.  
1898.

'S-GRAVENHAGE,  
MARTINUS NIJHOFF.  
1891.

950

*Kon. Natuurk. Vereen.  
Ned. - Indië*

# ALPHABETISCH REGISTER

OP

DEEL XXXI—L

VAN HET

NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

NEDERLANDSCH INDIE.



Mo. Bot. Garden,  
1898.

'S-GRAVENHAGE,  
MARTINUS NIJHOFF.  
1891.

Z A A K R E G I S T E R.

---

Typ. Gruta Santa d'Albani, Gen. Base

A.

Aanpassing en Samenleving van sommige dieren en planten van Java. (Nieuwe en minder bekende gevallen van). XLVII, 553. XLIX, 292.

Aardbevingen in N. Indië in 1867. XXXI, 410. XXXII, 23.

— in N. Indië in 1868. XXXI, 412. XXXII, 25.

— in N. Indië in 1869. XXXII, 119.

— in N. Indië in 1870. XXXII, 238.

— in N. Indië in 1871. XXXII, 437.

— in N. Indië in 1872. XXXIII, 417.

— in N. Indië in 1873. XXXV, 1. XXXVII, 1.

— in N. Indië in 1874. XXXVI, 27. XXXVII, 1.

— in N. Indië in 1875. XXXVII, 7.

— in N. Indië in 1876. XXXVIII, 43.

— in N. Indië in 1877. XXXVIII, 133.

— in N. Indië in 1878. XXXIX, 9.

— in N. Indië in 1879. XLI, 49.

— in N. Indië in 1880. XLI, 173.

— in N. Indië in 1881. XLII, 241.

— in N. Indië in 1882. XLIII, 144.

— in N. Indië in 1883. XLV, 451.

— in N. Indië in 1884. XLV, 458.

Aardbevingen in N. Indië in 1885. XLVI, 16, 114.

— in N. Indië in 1886. XLVI, 267. XLVII, 145.

— in N. Indië in 1887. XLVII, 528. XLVIII, 199.

— in N. Indië in 1888. XLIX, 111.

— in N. Indië in 1889. L, 166.

— in Midden-Java van 1865—1872. (Bijdrage tot de kennis der) XXXV, 15.

— op de Allor-eilanden. XLV, 451.

— op Amboina. XXXI, 419. XXXII, 25, 119, 251, 437. XXXIII, 417.

XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7.

XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9.

XLI, 49. XLII, 241. XLIII, 144.

XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272.

XLVII, 148, 532. XLVIII, 202.

XLIX, 128. L, 166.

— op de Aroe-eilanden. XLV, 451.

— in Atjeh. XXXVIII, 133. XLV, 462.

XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532.

XLIX, 128. L, 166.

— in Bagelen. XXXI, 413. XXXII, 119.

XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133.

XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 532. XLIX, 128.

L, 166.

- Aardbevingen op Bali. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XLV, 451, 462. XLVI, 22. XLVII, 532. XLIX, 128. L, 166.
- op Banda. XXXI, 410, 419. XXXII, 23, 25, 437. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 133. XLIII, 144. XLV, 451. XLVII, 532. XLIX, 128. L, 166.
- in Banjoemaas. XXXI, 413. XXXII, 419, 251, 437. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49, 273. XLIII, 144. XLVI, 22, 120. XLVII, 148, 532. XLIX, 128, L, 166.
- in Banjoewangi. XXXII, 437. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXIX, 9.
- op Banka. XXXIII, 408. XLIX, 128.
- in Bantam. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVIII, 43. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX, 128. L, 166.
- in Batavia. XXXII, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX, 128. L, 166.
- op Batjan. XLVI, 120. XLIX, 128. L, 166.
- in Benkoelen. XXXII, 437. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Aardbevingen in Besoeki. XXXI, 414. XXXII, 251. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVII, 7. XXXIX, 9. XLV, 451. XLVI, 22, 120. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- op Billiton. XXXIII, 408, 417. XLVI, 22.
- op Bima. XLII, 241. XLIII, 144. XLVI, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202.
- op Boeroe. XXXII, 23. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43. XLV, 451. XLVI, 120. L, 166.
- in Borneo's Wester-afdeeling. XXXIII, 408. XXXVI, 27. XLIII, 144. XLV, 451.
- in Borneo's Zuider- en Ooster-afdeeling. XXXIII, 408. XXXV, 1. XXXVI, 27. XLV, 451. XLVIII, 202. L, 166.
- in Buitenzorg. XXXI, 412. XXXII, 251, 437.
- op Celebes en onderhoorigheden. XXXI, 410, 418. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- op Ceram. XXXV, 1. XXXVIII, 113. XXXIX, 9. XLII, 241. XLV, 451. XLIX, 128. L, 166.
- in Cheribon. XXXI, 412. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV,

1. XXXVI, 27, 363. XXXVII, 7, 20. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLV, 451, 462. XLVI, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Aardbevingen in Djokjakarta. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49. XLVI, 22, 272. XLVII, 532. XLIX, 128.
- in Japara. XXXII, 119. XXXVII, 7. XLI, 173. XLIX, 128. L, 166.
- in Kadoe. XXXI, 413. XXXII, 119, 437. XXXIII, 417. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43. XLI, 49, 173. XLIII, 144. XLVI, 22. XLVII, 532. XLIX, 128.
- in Kediri. XXXI, 414. XXXII, 119. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVIII, 43. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- in Krawang. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49. XLVI, 120. XLVII, 148. XLIX, 128.
- in de Lamongsche districten. XXXI, 417. XXXII, 119, 128, 251, 260, 437, 456. XXXIII, 109, 426. XXXVI, 27. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLVI, 22. XLIX, 128.
- op Lingga. XXXVI, 27.
- op Lombok. XLV, 462.
- in Madioen. XXXI, 414. XXXII, 251. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XLIII, 144. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Aardbevingen op Madura. XLI, 173. XLII, 241. XLV, 451. XLVII, 532. — in Menado. XXXII, 23, 25, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43. XXXIX, 9. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- op Nias. XXXV, 1. XXXVII, 1. XXXVIII, 43, 133. XLI, 173. XLIX, 128. L, 166.
- in Palembang. XXXII, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 173. XLII, 241. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202.
- in Pasoeroean. XXXI, 411. XXXII, 119, 437. XXXIII, 417. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49, 173. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- in Pekalongan. XXXII, 119. XXXV, 1. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLIII, 144. XLV, 462. XLVI, 22, 120. XLIX, 128.
- in de Preanger Regentschappen, XXXI, 412. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148,

532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Aarbevingen in Pekalongan. XXXI, 414. XXXII, 119, 437. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXIX, 9. XLI, 173. XLII, 241. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX, 128. L, 166.
- in Rembang. XXXI, 413. XLII, 241. XLIII, 144. XLVI, 22, 120. XLIX, 128.
- op Riouw. XXXII, 119, 437. XXXIII, 407. XXXVI, 27.
- op Saleyer. XLI, 173.
- in Samarang. XXXI, 411, 413. XXXIII, 417. XXXVI, 27. XLI, 173. XLVI, 22, 120, 272. XLVIII, 202. L, 166.
- op de Sanggir-eilanden. XLV, 462. XLVI, 22. XLVII, 532.
- op Saparoea. XLV, 451.
- in Soerabaja. XLI, 173. XLII, 241. XLV, 462. XLVII, 532. XLIX, 128.
- in Soerakarta. XXXII, 119. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLIII, 144. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- op Sumatra's Oostkust. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXIX, 9. XLI, 19. XLII, 241. XLV, 451. XLVI, 272.
- op Sumatra's Westkust. XXXI, 415. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVII, 1, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Aardbevingen op Sumbawa. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 1. XXXVIII, 43. XXXIX, 9. XLI, 173. XLII, 241.
- in Tagal. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49, 173. XLVI, 22.
- op de Tenimber-eilanden. XLIX, 128.
- op Ternate. XXXI, 418. XXXII, 119, 251, 437. XXXVI, 27. XL, 196. XLV, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 532. XLVIII, 202. L, 166.
- op Timor. XXXI, 411, 420. XXXII, 119, 251, 437. XLI, 173. XLII, 241. XLV, 451, 462. XLVI, 120. XLIX, 128.
- op Wetter. L, 166.
- (Invloed van) op de beweging van epidemiën van infectieziekten. XLIX, 218.
- (Waarneming van). XLIII, 249. XLIV, 23, 94, 277, 281, 323, 326, 328. XLV, 233, 261. L, 174.
- (Waarneming van) in Japan. XLV, 132.
- Zie Seismologie en Seismometer.
- Aarde. (Eetbare). XXXI, 389.
- (Eetbare) van de Admiraliteits-eilanden. XXXVII, 70.
- (Eetbare) van Bagelen. XXXII, 427.
- (Eetbare) van Sumatra. XXXIV, 185.
- (Ouderdom der). XXXIX, 85.
- (Temperatuur der) beneden haar oppervlak. XXXVI, 78.



- Aarde. (Theorie nopens de verdeeling van land en water op de). XLIII, 234.
- Aardmagnetisme. Methode van het bewerken der magnetische lijnen. XLIV, 320.
- (Storing in het). XLII, 277, 279.
- Aardolie van Lahat (Palembang). XXXVII, 224, 238, 241.
- Aardstorting in de Preanger Regentschappen. XXXIII, 428.
- Aardstroomen. XLII, 220. XLVII, 601.
- Abang. (Geographische ligging van het eiland). XXXIII, 282.
- Abelmoschus esculentus. XXXVIII, 55.
- manihot Med. XL, 230.
- moschatus Mneh. XXXIV, 507.
- Abildgaardia. XXXIV, 53.
- brevifolia Steud. XXXIV, 55.
- javanica Steud. XXXIV, 56.
- monostachya Vahl. XXXI, 319. XXXIV, 58.
- Ablabes baliodeirus DB. XXXI, 377, 378.
- Abrornis Schwaneri Blyth. XLVI, 233.
- Abrus melanospermus. Hssk. XLVIII, 81.
- praecatorius L. XXXI, 317.
- Acacia Farnesiana Willd. XXXIV, 354.
- Hooperiana Zipp. XXXI, 302, 321.
- leucophlaea Willd. XXXIV, 353, 366, 413. XLVIII, 81.
- quadrilateralis. XXXIV, 460, 462.
- tomentosa Willd. XLVIII, 81.
- Acalypha hispida Burm. XXXI, 293.
- indica L. XXXI, 293. XLVIII, 88, 106.
- Acanthion javanica Cuv. XLVIII, 112.
- Accipiter Stevensonii Gurn. XLI, 7. XLIX, 387.
- virgatus Reinw. XLVI, 223. XLIX, 386.
- Acherontia Atropos L. L, 253.
- Achras. XXXIV, 109.
- Achyranthes canescens Brown. XXXI, 293, 302. XLVIII, 99.
- Acomus erythrophthalmus Raffl. XLIX. 413.
- inornatus Salv. XLIX, 413.
- Acorus calamus L. XXXIV, 507.
- Acridotheres griseus Gmel. XLII, 80. XLV, 393.
- javanicus Cab. XLIV, 200. XLV, 393. XLVI, 87.
- Acrocephalus orientalis T. & S. XLVI, 233.
- Acronychia arborea Bl. XLVIII, 85, 92, 104.
- laurifolia. Bl. XXXI, 319, 320.
- Aerostichum aureum L. XLVIII, 105.
- nummularifolium Sw. XXXI, 298.
- obovatum Bl. XXXI, 298.
- scandens J. Sm. XLVIII, 103, 108.
- speciosum Bl. XXXV, 277.
- Actitis hypoleucos Boie. XLII, 101. XLIV, 204. XLV, 411.
- Actodromas albescens Temm. XLVI, 238, XLIX, 415.
- minuta Schl. XLIII, 111. XLIV, 203.
- salina Pall. XLIV, 203. XLVI, 238. XLIX, 416.
- Temminckii Leisl. XLIV, 203. XLVI, 238. XLIX, 416.
- Adamsia palliata. XLVII, 561.

- Ademhaling. (Uitwerkselen der).  
XXXIII, 452.
- Adenantha Gersanii Sch. XXXI, 18,  
452.
- pavonina L. XXXIV, 42.
- Adeniophis Pet. (De giftklieren bij het  
geslacht). XLVI, 189.
- bivirgatus Schl. XLVI, 190, 193.
- flaviceps Cant. XLVI, 191, 193.
- intestinalis Laur. XLVI, 191, 193.
- malayanus Gthr. XLVI, 193.
- nigrotaeniatus Pet. XLVI, 191,  
193.
- philippinus Gthr. XLVI, 190,  
193.
- tetrataenia Blkr. XLVI, 193.
- Adhatoda vasica Nees. XXXI, 293, 298.
- Adinandra glabra. XXXIV, 227.
- trichocoryna Korth. XXXI, 352.
- Admiraliteits-eilanden. (Eetbare aarde  
van de). XXXVII, 70.
- Aechmandra Wight. XXXIV, 42.
- Aegialites annulata. XXXIV, 456.
- dubius Scop. XLIV, 204. XLVI,  
237. XLIX, 415.
- Geoffroyi Wagl. XLIV, 204.  
XLVI, 237. XLIX, 415.
- mongolicus Pall. XLIV, 204.  
XLVI, 237. XLIX, 415.
- Peronii Temm. XLIV, 204.  
XLVI, 237. XLIX, 415.
- Aegiceras ferreum Zoll. XXXI, 375.
- floridum Roem. XXXI, 375.
- majus Gaertn. XXXI, 374.  
XXXII, 33, 426. XLVIII, 103.
- nigricans. XL, 206.
- xylocarpus. XL, 261.
- Aegithina scapularis Horsf. XLIV, 195.  
XLV, 342. XLVI, 78.
- Aegithina typhia L. XLIV, 195.
- viridissima Tweed. L, 470.
- Aegle marmelos Con. XXXIV, 353,  
356. XXXVIII, 124.
- Aërides amplexicaule Lindl. XXXI, 324.
- Aërva lanata Juss. XXXI, 293.
- sanguinolenta Bl. XXXI, 293.
- Aeschna mixta Lath. L, 240.
- Aeschynanthus volubilis Jack. XXXI,  
324, 328.
- Aethopyga chalpogon Rehb. XLVI,  
231.
- eupogon Cab. XLIV, 193, 212.  
XLV, 326. XLIX, 401. L, 466.
- eximia Horsf. XLIV, 193. XLV,  
326.
- siparaja Raffl. XLVI, 231. XLIX.  
400. L, 406.
- Temminekii Mull. XLIX, 400.
- Afstandsberekening van twee plaatsen.  
XXXII, 323.
- Agati grandiflora Desv. XXXIV, 354.  
XLVIII, 88, 106.
- Ageratum conyzoides L. XXXI, 302.  
XLVIII, 104.
- Aglaia odorata Laur. XXXI, 293.
- Ajam-ajaman. XLII, 110. XLV, 530.  
XLVIII, 116.
- oetan. XLIV, 231. XLVIII, 116.
- Ajer-wierah. (Menado) (Zwavelzuur-  
houdend water van de). XLVII, 576.
- Akar ampar. XXXI, 366.
- api-api. XXXII, 421.
- beloeloes. XXXII, 407.
- boelang. XXXV, 337.
- boeloes. XXXI, 348.
- idjoe. XXXI, 359.
- kalikoet. XXXII, 60.
- katoeng. XXXI, 348.

- Akar kawauw. XXXII, 91.  
 — kediloen. XXXI, 363.  
 — kekowak. XXXI, 355.  
 — klibang. XXXI, 366.  
 — klimpar. XXXI, 366. XXXII, 421.  
 — klipar. XXXI, 366.  
 — koening. XXXIV, 507, 509.  
 — koenjit. XXXII, 396.  
 — mangkedoen. XXXII, 395.  
 — mata ali. XXXII, 393.  
 — memamang. XXXII, 60.  
 — mendjoeloeng. XXXI, 348.  
 — mentaloet. XXXII, 419.  
 — mentjandiek. XXXI, 359.  
 — merah. XXXIV, 507.  
 — mesoenoer. XXXI, 359.  
 — penangil. XXXI, 355.  
 — penglas. XXXII, 399.  
 — plawan. XXXI, 359.  
 — rarak. XXXI, 343, 344. XXXII, 387.  
 — rarak api. XXXI, 343.  
 — rarak laki. XXXII, 387.  
 — rarak poeti XXXI, 338. XXXII, 388.  
 — sekarang. XXXI, 338, 343, 344. XXXII, 387, 388.  
 — sekarang lang. XXXI, 340.  
 — sengkarang batoe. XXXII, 387.  
 Alap-alap. XLII, 36. XLIV, 208. XLV, 213. XLVI, 68. XLVIII, 115.  
 — alap bangkong. XLI, 184.  
 Albizzia latifolia Boiv. XXXI, 299.  
 — procera Benth. XLVIII, 81.  
 — stipulata Benth. XXXI, 299. XLVIII, 81.  
 Alcedo asiatica Sharpe, L, 434.  
 — bengalensis Gm XLIV, 190. XLVI, 227. XLIX, 393, 441.  
 Alcedo beryllina Vieill. XLI, 185. XLII, 41. XLIV, 190. XLIX, 394, 441.  
 — chloris Bodd. L, 439.  
 — euryzona Temm. XLIV, 190. XLVI, 227. XLIX, 51, 394, 441.  
 — leucocephala Gm. XLII, 42. XLV, 315.  
 — meninting Horsf. XLI, 185. XLIV, 190. XLVI, 227. XLIX, 393, 441. L, 434.  
 — pileata. XXXVI, 377.  
 — Verrauxii Berg. L, 434.  
 Alcippe pectoralis Salv. L, 488.  
 — pyrrhoptera Boie. XLIV, 195. XLV, 340. XLVI, 233. XLIX, 405.  
 — solitaria Cab. XLIX, 406.  
 Aleyon sanctus Vig. L, 440.  
 Aleurites bancana. XXXII, 91.  
 — moluccana Willd. XXXIV, 356. XXXVII, 84. XXXVIII, 76, 125. XLVIII, 109.  
 Allium ascalonicum L. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
 — fistulosum L. XXXVIII, 123.  
 — sativum L. XXXIV, 355, 507. XXXVIII, 123.  
 — senicum. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
 — uliginosum. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
 Allor-eilanden. (Aardbevingen op de). XLV, 451.  
 — (Botanische reis over de). XXXIV, 348.  
 — (Fauna van de). XXXIV, 515.  
 — (Planten van de). XXXIV, 513.  
 Allotrius aenobarbus Temm XLIV, 199.  
 Alocasia metallica Schott. XXXI, 324. XL, 230.

- Alocasia montana* Schott. XXXI, 317.  
 — *variegata* Koch. XXXI, 317.  
*Alophonerpes Fischeri* Brügge. XLVI, 225.  
 — *pulverulentus* Temm. XLIV, 191. XLVI, 225. XLIX, 390.  
*Alphonsea javanica* Scheff. XXXI, 340.  
 — *lutea* C. XXXI, 340.  
*Alpinia galanga* Sw. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
*Alseonax latirostris* Raffl. XLVI, 228. XLIX, 397.  
*Alsomitra heterosperma* Roem. XXXIV, 107.  
*Alstonia costata* Wall. XLVIII, 104, 108.  
*Alternanthera sessilis* Brown. XXXI, 392.  
*Amandava punicea* Horsf. XLIV, 200. XLIX, 440.  
*Amaranthus spinosus* L. XXXI, 302.  
*Ambaloe*. XXXII, 52.  
*Amboina*. (Aardbevingen op). XXXI, 419. XXXII, 25, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133, XXXIX, 9. XLI, 49. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.  
 — (Botanische reis over). XXXVII, 77.  
 — (Echinodea van). XLIX, 109.  
 — (Warme bronnen op). XLV, 455.  
*Amelettia acutidens* Miq. XXXIV, 106.  
 — *indica* DC. XXXIV, 106.  
 — *nana* Roxb. XXXIV, 106.  
*Ammania peploides* Spring. XXXIV, 106.  
*Amomum cardamomum* L. XXXVIII, 122.  
*Amoora aphanomyxis* R. & Sch. XXXIV, 97.  
 — *cucullata* Roxb. XXXIV, 98.  
 — *Rohituka* W. & Arn XXXIV, 97.  
 — *spectabilis* Miq. XXXIV, 98.  
*Amorphophallus* Bl. XXXIV, 62.  
 — *Mulleri* Bl. XXXIV, 63.  
*Ampening*. XXXI, 360, 361. XXXII, 416.  
*Amphibiën* (Liefde der) voor hunne jongen. XLV, 569.  
*Amphibolis antarctica* Labill. XXXIV, 44.  
*Amphiesma chrysargum* Dum. XXXI, 377.  
 — *rhodomelas* Dum. XXXI, 378.  
 — *subminiatum* Dum. XXXI, 305.  
*Anacardium occidentale* L. XXXVIII, 124.  
*Anaimos thoracicus* Gray. L, 461.  
*Anais clementiae* Less. XLVI, 229.  
*Analcipus cruentus* Wagl. XLI, 121. XLIV, 199. XLV, 392. XLVI, 235. XLIX, 411.  
 — *sanguinolentus*. XLIX, 411.  
*Ananassa sativa* Mill. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
*Ananus holothuroides* Sluit. XL, 133.  
*Anapta subtilis* Sluit. XLVII, 311.  
*Anas gibberifrons* Mull. XLI, 210.  
 — *scutulata* Mull. XLIV, 205. XLIX, 419.  
 — *superciliosa* Gm. XLIV, 206. XLIX, 419.  
*Anaxagorea fruticosa* Sch. XXXI, 9.  
 — *javanica* C. XXXI, 343.  
*Ancistrocladus penangianus* Wall. XXXI, 348. XXXII, 407.

- Andawali. XXXII, 393.  
 Andies. XXXI, 208.  
 Andjing oetan. XXXVI, 377.  
 Andong. XLIX, 265.  
 Andropogon pertusus Widd. XXXI, 296.  
 Androscopia gigantea Brongn. XXXI, 296, 324.  
 Aneilema lineolatum Kunth. XXXI, 317.  
 Anisomeles albiflora Miq. XXXI, 302.  
 — ovata Brown. XXXI, 300.  
 Anisoptera bantamensis Hassk. XXXIV, 393.  
 — palembanica Miq. XXXIV, 93.  
 Anoa (Bubalus) depressicornis Smith. XLII, 290. XLVIII, 154.  
 Anomianthus heterocarpus Zoll. XXXI, 342. XXXIV, 91.  
 Anomirta cocculus W. & Arn. XXXII, 395, 403.  
 — flavescens Miq. XXXII, 395.  
 Anona muricata Dun. XXXI, 318. XXXIV, 356. XXXVIII, 125. XL, 274.  
 — reticulata L. XXXIV, 356. XXXVIII, 125.  
 — squamosa L. XXXIV, 356. XXXVIII, 125.  
 Anonis subtilis Walk. XLV, 556.  
 Anorhinus comatus Raffl. XLIX, 392.  
 — galeritus Temm. XLVI, 226. XLIX, 392.  
 Anosporum. XXXIV, 45.  
 — pallidum Böckl. XXXIV, 52.  
 Anous melanogenys Gray. XLVI, 241.  
 — stolidus L. XLIV, 207, 253. XLVI, 241. XLVIII, 146. XLIX, 420.  
 Anplectum viminale Bl. XXXI, 356.  
 Anthistiria ciliata L. XXXI, 296.  
 Anthracoceros malayanum Raffl. XLI, 121.  
 Anthreptes javanica Horsf. L, 468.  
 — lepida Lath. XLII, 61. XLV, 329. L, 468.  
 — malaccensis Scop. XLIV, 193. XLV, 329. XLVI, 76, 231. XLIX, 400. L, 396, 468.  
 Anthropologisch Museum te Dresden. XLI, 314.  
 Anthus Gustavi Swinh. XLVI, 234.  
 — Hasseltii Schl. XLII, 220. XLVI, 234.  
 Antiaris toxicaria Lesch. XXXVIII, 84.  
 Antidesma Bunius. XXXVIII, 124.  
 Antidoreas euchore Forst. L, 226.  
 Antilope cervicapra L. XLVIII, 151.  
 — depressicornis Smith. XXXVIII, 77, 100.  
 Apalharpactus Reinwardtii Temm. XLIV, 192. XLV, 321.  
 Aparisthium javense Endl. XXXI, 317.  
 Apion vernale. L, 239.  
 Apium graveolens L. XXXIV, 355.  
 Apluda mutica L. XXXI, 296.  
 Aquila malayensis Gray. XLIV, 189. XLV, 310. L, 417.  
 Aquilaria malaccensis Lam. XXXII, 36.  
 Arachis hypogaea L. XXXIV, 355. XXXVIII, 122. XLIX, 227.  
 Arachnophila simplex Mull. XLVI, 231. XLIX, 400.  
 Arachnothera affinis Horsf. XLIV, 193. XLV, 328. XLVI, 77. XLIX, 400.

- Arachnothera armata* Mull. & Schl. XLIV, 193. XLIX, 400.  
 — *crassirostris* Rehb. XLVI, 230. XLIX, 400.  
 — *chrysogenys* Temm. XLI, 126. XLIV, 193. XLVI, 231. XLIX, 400. L, 397.  
 — *Eyttonii* Salv. XLVI, 230.  
 — *flavigaster* Eyt. XLIX, 400.  
 — *longirostra* Lath. XLI, 194. XLIV, 193. XLV, 328. XLVI, 77, 230. XLIX, 400, 425. L, 470.  
 — *modesta* Eyt. XLVI, 230. XLIX, 400.  
 — *robusta* M. & S. XLVI, 230. XLIX, 400.  
*Aralia dasyphylla* Miq. XXXII, 414.  
 — *ferox* Miq. XXXII, 414.  
 — *javanica* Miq. XXXII, 414.  
*Archaster typicus*. M. Tr. XLVIII, 297, 309.  
*Archimedes*. (Wet van) XXXI, 469.  
*Archytaea*\* *sessilis* Scheff. XXXII, 406.  
*Aretitis binturung* Fisch. XXXII, 49.  
*Ardea cineria* L. XLIII, 109. XLIV, 202. XLVI, 239. XLIX, 417.  
 — *cinnamomea* Gmel. XLII, 93.  
 — *intermedia* v. Hass. XLII, 240.  
 — *javanica* Horsf. XLII, 231. L, 517.  
 — *nycticorax* L. XLII, 233.  
 — *purpurea* L. XLIV, 202, 233. XLVI, 239. XLIX, 417.  
 — *sumatrana* Raffl. XLVI, 239.  
 — *Typhon* Temm. XLIV, 202, 233.  
*Ardeirolla flavicollis* Lath. XLIV, 203, 253. XLVI, 239. XLIX, 417. L, 408.  
*Ardeola speciosa* Horsf & Schl. XLIV, 202, 237. XLV, 409. XLVI, 239. XLVIII, 116. XLIX, 417.  
*Ardetta cinnamomea* Gmel. XLI, 121. XLIV, 20. XLVI, 239. XLIX, 417.  
 — *sinensis* Gmel. XLIV, 202, 238. XLVI, 239. XLVIII, 146. XLIX, 417.  
*Ardisia amboinensis* Sch. XXXI, 370.  
 — *anceps* Bl. XXXI, 370.  
 — *attenuata* Wall. XXXII, 424.  
 — *borneënsis* Sch. XXXI, 373.  
 — *calothyrsa* Sch. XXXI, 371. XXXII, 425.  
 — *chrysophylloides* Miq. XXXI, 371. XXXII, 425.  
 — *crispa* DC. XXXI, 370. XXXII, 424.  
 — *denticulata* Bl. XXXII, 423.  
 — *fuliginosa* Bl. XXXI, 368.  
 — *javanica* DC. XXXI, 370. XXXII, 424.  
 — *Korthalsiana* Sch. XXXII, 423.  
 — *laevigata* Bl. XXXI, 369. XXXII, 424.  
 — *lamponga* Miq. XXXII, 424.  
 — *lurida* Bl. XXXI, 369.  
 — *macrophylla* Reinw. XXXII, 423.  
 — *marginata* Bl. XXXII, 423.  
 — *microcarpa* Sch. XXXI, 373.  
 — *Miqueliana* Sch. XXXI, 367. XXXII, 423.  
 — *nov. spec.* XXXI, 374.  
 — *paniculata* Roxb. XXXI, 373.  
 — *pauciflora* Heyne. XXXI, 369. XXXII, 423.  
 — *pentagona* DC. XXXI, 369. XXXII, 209.  
 — *polyneura* Miq. XXXI, 371. XXXII, 424.

- Ardisia polysticta* Miq. XXXIV, 108.  
 — *pterocaulis* Miq. XXXII, 424.  
 — *pumila* Bl. XXXI, 374. XXXII, 425.  
 — *purpurea* Reinw. XXXI, 372. XXXII, 425.  
 — *serrata* Pers. XXXII, 424.  
 — *solanacea* Roxb. XXXI, 370  
 — *speciosa* Bl. XXXI, 373. XXXII, 216.  
 — *stricta* DC. XXXIV, 108.  
 — *sumatrana* Miq. XXXI, 372. XXXII, 425.  
 — *Teysmanniana* Sch. XXXI, 368. XXXII, 423.  
 — *villosa* Roxb. XXXI, 373. XXXII, 222, 425.  
*Arera* L. XXXII, 149.  
 — *alba* Miq. XXXII, 157.  
 — *angustifolia*. XXXII, 166.  
 — *calaparia*. XL, 245.  
 — *catechu* L. XXXII, 157. XXXIV, 234, 356. XXXVIII, 125. XL, 205.  
 — — *alba*. XXXII, 157.  
 — — *nigra*. XXXII, 158.  
 — *cocoïdes* Griff. XXXII, 186.  
 — *concinna* Thwait. XXXII, 162.  
 — *erinita* Bory. XXXII, 170.  
 — *disticha* Roxb. XXXII, 176.  
 — *glandiformis* Houtt. XXXII, 165.  
 — — *angustifolia* XXXII, 166.  
 — *gracilis* Roxb. XXXII, 164, 178.  
 — *horrida* Griff. XXXII, 191. XXXV, 361.  
 — *latisecta*. XXXII, 168.  
 — *laxa* Ham. XXXII, 165.  
 — *macrocalyx* Zipp. XXXII, 166.  
 — *madagascariensis* Mart. XXXII, 170.  
*Areca nagensis* Griff. XXXII, 170.  
 — *Nengah* Bl. XXXII, 166, 227, 229.  
 — *nibung* Mart. XXXII, 190. XXXIV, 277.  
 — *oxycarpa* Miq. XXXII, 163.  
 — *paniculata*. XXXII, 168.  
 — *pumila* Bl. XXXII, 163, 223.  
 — *sigillaria* Jack. XXXII, 190.  
 — *spinosa* v. Hass. XLVIII, 87.  
 — *sylvestris* Lour. XXXII, 175.  
 — *triandria*. XXXII, 39, 164.  
 — — *bancana*. XXXII, 164.  
*Aracinées* (Sur quelques palmiers du groupe des). XXXII, 149.  
*Arenga obtusifolia* Mart. XXXII, 223.  
 — *saccharifera* L. XXXII, 54, 65, 90. XXXIV, 234, 356, 410. XXXVI, 273. XXXVIII, 124. XL, 271.  
*Arengsuiker*. XXXII, 90.  
*Areoturnix plumbipes* Hodgs. L, 513.  
 — *pugnax* Temm. XLIII, 109. XLIV, 205, LXV, 409. XLIX, 70, 414.  
*Argala javanica* Bp. LX, 518.  
*Argus giganteus* Temm. XXXIX, 81.  
*Argusianus argus* L. XLIX, 65, 413.  
 — *Grayi* Elliott. XLVI, 236.  
*Argyreia mollis* Chois. XXXI, 300, 321.  
*Ariaga* (Geographische ligging van het eiland). XXXI, 90.  
*Aristida Cumingiana* Trin. & Rupr. XXXIV, 44.  
*Aristolochia acuminata* Lam. XXXI, 296.  
 — *barbata* Jacq. XLIX, 525.  
 — *elematitis* Willd. XLIX, 526.  
 — *elegans*. XLIX, 529.

- Aristolochia labiosa*. XLIX, 529.  
 — *nitida*. XLIX, 529.  
 — *ornithocephala*, XLIX, 529.  
 — *ridicula*. XLIX, 529.  
*Aroe-eilanden*. (Aardbevingen op de) XLV, 451.  
*Aroidea aquatica*. XXXIV, 277.  
*Arrenga cyanea* Horsf. XLIV, 197. XLV, 353.  
 — *melanura* Salv. XLI, 123. XLIX, 409.  
*Artabotrys Blumei*. XLIX, 520.  
 — *odoratissimus*. XLIX, 520.  
 — *suaveolens* Bl. XXXI, 344. XLIX, 520.  
*Artamides bicolor* Temm. XLIX, 398.  
*Artamus leucogaster* Val. XLII, 223. XLIV, 198. XLV, 378. XLVI, 223. XLIX, 398. L, 456.  
 — *leucopygialis* Gould. L, 456.  
 — *leucorhynchus* L. XLVI, 229. L, 382, 455, 456.  
*Artanema augustifolium* Benth. XXXI, 325.  
*Artesische putten te Batavia*. XXXVIII, 161.  
 — — te Cheribon. XXXII, 238, XXXIII, 87.  
 — — te Grissee. XXXI, 425.  
*Artesische waterleiding*. (Fungi in de) XLV, 556.  
*Artocarpus elastica* Reinw. XXXI, 295.  
 — *incisa* L. XXXIV, 410. XXXVII, 128, XXXVIII, 124. XLVIII, 109.  
 — *integrifolium* L. XXXI, 300. XXXIV, 233, 356, XXXVIII, 125. XLVIII, 91.  
 — *polyphema* Pars. XXXIV, 233. XXXVIII, 125.  
*Artocarpus pubescens* Willd. XXXVIII, 125.  
*Aruba*. (Bitterwater van) XLIV, 86.  
*Asang-asang*. XXXI, 346, 347.  
*Asch* (Over vulcanische) XXXIV, 1.  
 — (Vulcanische) van Krakatau. XLIV, 87.  
 — (Vulcanische) van den Lamongan. XXXIII, 109.  
*Aschregen in Cheribon*. XXXII, 260.  
 — in Menado. XXXVI, 36.  
 — in Palembang. XLVI, 271.  
 — in Pasoeroean. XXXI, 420. XXXVIII, 144.  
 — in de Preanger Regentschappen. XLVI, 268. XLVII, 145.  
 — in Probolinggo. XXXII, 261, 450. XXXVIII, 144.  
 — van den Raoen. XLVI, 20.  
 — van den Smeroe. XLVI, 20, 116.  
 — in Soerabaja. XXXVIII, 144.  
*Ascidia archaia* Sluit. L, 346.  
 — *canaliculata* Hell. XLV, 176, XLVI, 249. L, 342.  
 — *capillata* Sluit. XLVI, 255. L, 343.  
 — *decemplex* Sluit. L, 543.  
 — *diplozoön* Sluit XLVI, 249. L, 342.  
 — *involuta* Hell. XLVI, 252, 256.  
 — *kuneides* Sluit. XLVI, 259. L, 343.  
 — *liberata* Sluit. XLVI, 259. L, 343.  
 — *limosa* Sluit. XLVI, 252, 257. L, 330, 343.  
 — *mamillata*. XLVI, 257.  
 — *melanostoma*, XLV, 172. XLVI, 256. L, 342.  
 — *mentula* XLVI, 249, 256.



- Ascidia nodosa* Sluit. XLVI, 253. L, 343.  
 — *translucida* Sluit. L, 344.  
 — *venosa*. XLVI, 256  
*Ascidiae* van de Baai van Batavia. XLVI, 242.  
 — van Billiton. XLV, 160.  
 — *simplices*. (Geographische verspreiding der) XLIII, 253.  
 — (Wortelkrab parasiet op). XLIII, 201.  
*Aspidosiphon armatus* Kor. & Dan. L, 104.  
 — *Cumingii* Baird. XLV, 473. L, 104.  
 — *elegans* Cham. & Hys. L, 116.  
 — *exilis* Sluit. XLV, 497. L, 116.  
 — *fuscus* Sluit. XLI, 86. XLV, 174. L, 116.  
 — *gigas* Sluit. XLIII, 39. XLV, 473. L, 104, 116.  
 — *levis* Sluit. XLV, 493. L, 116.  
 — *Mulleri* Diesing. L, 104.  
 — *ravus* Sluit. XLV, 495. L, 116.  
 — *Steenstrupii* Diesing. XLV, 474, 489. L, 115.  
 — *tenuis* Sluit. XLV, 491. L, 116.  
*Asplenium nudus* L. XLVIII, 99.  
*Assahan* (Palembang) (Steenkolen van). XL, 183.  
*Assem.* XLVIII, 87.  
*Astenochoa tenera* Büse. XXXI, 291, 320.  
*Asterina cephea* Val. XLVIII, 297, 307.  
*Astrapetalum* Griff. XXXIV, 99.  
*Astropecten javanicus* Lütke. XLVIII, 297, 310.  
 — *macer* Sluit. XLVIII, 297, 311.  
*Astropecten polyacanthus* M. & Tr. XLVIII, 310.  
 — *pusillus* Sluit. XLVIII, 311.  
 — *squamosus* Sluit. XLVIII, 309.  
*Atropygia pulvinata* Gray. XLVIII, 290, 353.  
 — *radiata* Gray. XLVIII, 290.  
*Astur trivirgatus* Temm. XLIV, 190. XLV, 313. XLVI, 68, 223. XLIX, 386. L, 379.  
*Atella phalanta* Drury. L, 205.  
*Atjeh*. (Aardbevingen in) XXXVIII, 133. XLV, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX, 128. L, 166.  
*Atlas ichthyologique des Indes Orientales néerlandaises*. XL, 131.  
*Atoen laut*. XXXIV, 94.  
*Atropos puniceus* Reinw. XXXI, 377.  
*Aulostoma chinensis* Bl. XXXIX, 182.  
*Averrhoa Bilimbi* L. XXXI, 293. XXXIV, 410. XXXVIII, 124.  
 — *carambola* L. XXXIV, 410. XXXVIII, 124.  
*Avicennia alba* Bl. XXXIV, 390. XXXV, 277. XLVIII, 99.  
*Avifauna*. Zie Vogels.  
*Azimuthsberekening van twee plaatsen*. XXXII, 323.

## B.

- Baarseiland*. (Geographische ligging van) XXXI, 90.  
*Bacteriën* (Beteekenis der) voor de gezondheid van den mensch. XLVII, 581.  
*Bacteriologie*. XLV, 575.

- Baeckia frutescens* L. XXXII, 32, 71. XXXVI, 217.
- Bagelen. (Aardbevingen in) XXXI, 413. XXXII, 119. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 532. XLIX, 128. L, 166.
- (Eetbare aarde in). XXXII, 427.
- (Fossielen van). XXXVII, 71.
- (Grondsoorten van). XXXVII, 71.
- (Schieferformatie op de grens van Banjoemaas en). XLI, 6.
- (Warme bronnen in). XXXII, 130, 202.
- Bahak. XLII, 34. XLVIII, 115.
- Baird. (Levensschets van Spencer Fullerton) XLVIII, 135.
- Bajam lanang. XLVIII, 88.
- Bajang. L, 419.
- Bakaw. XXXI, 354. XXXII, 51.
- ketjil. XXXI, 355.
- tinggi. XXXI, 355.
- Baksteen. (Broosheid der Bataviaasche) XXXIX, 148.
- Bala-dala. XLVIII, 100.
- Balak-balak goenoeng. XXXI, 361. XXXII, 52.
- Balam tambaga. XXXII, 36.
- Balang oppas. XXXI, 318.
- Balanophora reflexa Becc. XXXIV, 68.
- Bali. (Aardbevingen op) XXXVI, 27. XXXVII, 7. XLV, 451, 462. XLVI, 22. XLVII, 532. XLIX, 128. L, 168.
- Baliek angin. XXXI, 361.
- Bambam. XXXI, 347.
- Bambang wetan. XLVIII, 88.
- Bambusa alineata* Munr. XXXIV, 102.
- amahussana Lindl. XXXIV, 102.
- Bambusa aspera* Roem. & Sch. XXXIV, 102.
- atra Lindl. XXXIV, 102.
- brava Lindl. XXXIV, 102.
- nigrociliata Büse. XXXIV, 102.
- picta Lindl. XXXIV, 102.
- Rumphiana Kurz. XXXIV, 102.
- verticillata Bl. XXXI, 295. XXXIV, 102.
- Bambusicola hyperythra* Sharpe. XLVI, 237.
- Banda. (Aardbevingen op) XXXI, 410, 419. XXXII, 23, 25, 437. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 133. XLIII, 144. XLV, 451. XLVII, 532. XLIX, 128. L, 166.
- (Zeebeving bij). XXXV, 5.
- zee. (Geologisch en ethnographisch onderzoek van de eilanden der) XLIX, 220, 546.
- Bango. XLIV, 240. L, 518.
- Banjermasin. (Geographische ligging van) XXXI, 24.
- Banjoemaas. (Aardbevingen in) XXXI, 413. XXXII, 119, 251, 437. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49, 173. XLIII, 144. XLVI, 22, 120. XLVII, 532. XLIX, 128. L, 166.
- (Schieferformatie op de grens van de residentiën Bagelen en). XLI, 6.
- Banjoewangi. (Aardbevingen in) XXXII, 437. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXIX, 9.
- Banka. (Aardbevingen op) XXXIII, 408. XLIX, 128.
- (Bijen op). XXXII, 36.
- (Botanische reizen over). XXXII, 31. XXXIV, 225.

- Banka. (Fauna van) XXXIX, 77.  
 — (Gambier op). XXXII, 54, 94.  
 — (Geologische mededeelingen omtrent) XLIV, 108, 162. XLV, 152, 157.  
 — (Herten op). XXXII, 49.  
 — (Olifantsbeenderen op). XXXIV, 336.  
 — (Vangen der varkens op). XXXII, 87.
- Bantam. (Aardbevingen in) XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVIII, 43. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX, 128. L, 166.
- Bantiera. XXXII, 49.
- Barangan. XXXI, 362.  
 — babi. XXXI, 363.  
 — hadji. XXXI, 363.  
 — padi. XXXI, 363.
- Barathranthus acanthus Korth. XXXI, 158.
- Barleria ciliata Roxb. XXXI, 293, 300.  
 — cristata L. XLIX, 273.  
 — dichotoma Roxb. XXXI, 293, 300.
- Barometer. (Invloed van den stand der maan op den stand van den) XXXI, 215, 465. XXXIV, 333.
- Barringtonia speciosa L. XXXVI, 236. XL, 206, 251. XLVIII, 99, 100.  
 — spicata Bl. XXXI, 307.
- Basismeting bij Simplak, XXXIII, 485.
- Basistoestel voor de triangulatie van Java. XXXII, 36.
- Bassia. XXXIV, 109.  
 — hypoleuca Miq. XXXIV, 109.
- Bassieng (Poeloe). XXXIV, 231.
- Batatas edulis Chois. XXXI, 303. XXXIV, 355. XXXVIII, 123. XL, 230.
- Batavia. (Aardbevingen in) XXXII, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX, 128, L, 166.  
 — (Artesische putten in) XXXVII, 161.  
 — (Bepaling van het lengteverschil tusschen Singapore en) XXXIV, 129.  
 — (Bloedregen te) XXXIX, 35.  
 — (Drinkwatervoorziening van) XXXVII, 161.  
 — (Geographische ligging van) XLIII, 125.  
 — (Gephyreën van de baai van) XLVIII, 233.  
 — (Kwikzilverhoudende aarde in) XXXI, 439.  
 — (Ongezondheid van) XXXI, 477.  
 — (Ozongehalte van de lucht te) XXXIII, 440, 486, 517.  
 — (Regenwaarnemingen te) XXXIII, 435.  
 — (Richting van den wind te) XXXII, 109.  
 — (Turf in) XXXI, 325.  
 — (Vogels van) XLI, 182. XLII, 32, 192. XLIII, 89, 176. XLIV, 208, 255, 271.
- Batjan. (Aardbevingen op) XLVI, 120. XLIX, 128, L, 166.
- Batjang, XXXII, 217.
- Batoe balai. XXXI, 362.

- Batrachostomus adpersus* Brugg. XLVI, 227.  
 — *affinis* Blyth. XLIX, 395.  
 — *auritus* Vig. XLVI, 227. XLIX, 395.  
 — *cornutus* Temm. XLVI, 227. XLIX, 395.  
 — *javensis* Horsf. XLIV, 193, 252.  
 — *stellatus* Gould. XLI, 126. XLIV, 193. XLVI, 227. XLIX, 54, 395.  
*Batrachus grunniens* Bl. XXXIX, 126, 129.  
*Bauhinia hirsuta* Korth. XXXI, 301.  
*Baza Jardoni* Blyth. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — *sumatrensis* Forb. XLIX, 387.  
*Bedaroe*. XXXII, 52, 53.  
*Beesha elegantissima* Kurz. XXXIV, 104  
*Belibis*. XLVI, 90.  
*Belocercus longicaudus* Gray. L, 418.  
*Beloentas*. XLVIII, 88.  
*Beloesoe*. XXXII, 411.  
*Benincasa cerifera*. XXXIV, 355.  
*Benkoelen*. (Aardbevingen in) XXXII, 437. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241, XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.  
*Bentet*. XLII, 75.  
 — *mera*. XLIII, 103.  
*Béo*. XXXII, 89. XLV, 393. XLVIII, 117. XLIX, 267.  
*Berberis asiatica* Roxb. XXXII, 404.  
 — *horrida* Ingh. XXXII, 404.  
 — *nepaulensis* Spreng. XXXII, 404.  
 — *Wallichiana* DC. XXXII, 404.  
*Berébe*. L, 476, 477.  
 — *irang*. L, 480.  
*Bergkristal* op Billiton. XXXI, 456.  
*Bergsma*. (Levensschets van Dr. P. A.) XLV, 17.  
*Berguitbarstingen* van den Bromo. XXXI, 420. XLVI, 116, 268. XLVII, 146, 529. XLIX, 121.  
 — van den Dempo (Palembang). XLI, 49.  
 — van de Solfataren van den Diëng. XLV, 460.  
 — van den Gedeh. XXXII, 260. XLVII, 146. XLVIII, 199. XLIX, 111. L, 166.  
 — van den Goenoeng Api te Siauw (Menado). XLVI, 271. XLVII, 531.  
 — van den Goenoeng Endoet (Preang. Reg.). XLVI, 267.  
 — van den Goenoeng Moelia (Sum. Westk.). XLIX, 124.  
 — van den Goenoeng Poelasari (Preang. Reg.). XLIX, 128.  
 — van den Goenoeng Si-doar-doar (Sum. Westk.). XLIX, 124.  
 — van den Goentoer. XLVI, 17. XLVII, 528.  
 — van den piek van Indrapoera. XLVII, 531.  
 — van den Kaba (Palembang). XLVI, 271. XLVII, 531. XLIX, 123.  
 — van Krakatau. XLIII, 252, 263, 267, 270, 273. XLIV, 23, 301, 451.  
 — van den Lamongan. XXXII, 128, 260, 450. XXXIII, 109, 426. XXXVI, 36. XLV, 460. XLVI, 19, 116, 268. XLVII, 146. XLVIII, 200. XLIX, 121, 122. L, 166.  
 — van den Lawoe. XLVI, 116.  
 — van den Lobetoli (Flores). XXXI, 421. XXXII, 128.

- Berguitbarstingen van den Merapi (Java). XXXII, 128. XXXIII, 67, 427. XXXIV, 1. XLI, 49. XLVI, 18. XLVII, 529. XLIX, 112. L, 166.
- van den Merapi (Sum. Westk). XXXII, 455. XLV, 451. XLVI, 269. XLIX, 124, 126.
- in Palembang. XLVI, 115.
- van den Raoen. XLVI, 19, 20.
- van den Rendjani (Lombok). XLV, 460.
- van den Vuurberg op Roewang (Sanggir eil.). XXXII, 260, 450. XXXVI, 36. L, 166.
- van den Sindoro. XLIII, 144. XLVIII, 201.
- van den Slammat. XXXVII, 22. XLVI, 19.
- van den Smeroe. XLVI, 19, 20, 117, 268. XLVII, 146, 529. XLVIII, 200. L, 166.
- van den Tandikat (Sum. Westk.). L, 166.
- van een onbekenden bergtop op Timor. XLII, 241
- van den berg van Ternate. XXXI, 421. XXXII, 128, 251, 456. XL, 196. XLV, 460.
- van den Wilis. XLVI, 116.
- van den vulkaan Yedja (Flores). XXXI, 421.
- Berhala. (Geographische ligging van het eiland) XXXII, 282.
- Berri-berri. (Middel tegen de) XL, 277.
- Besi-besi. XLVIII, 92.
- Besoeki (Aardbevingen in). XXXI, 414. XXXII, 251. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVII, 7. XXXIX, 9. XLV, 451. XLVI, 22, 120. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Bessethera barbata Cab. L, 485.
- pyca Boie. XLIV, 195. XLV, 340. XLIX, 405.
- Bettet. XXXII, 89. XLII, 198. XLVIII, 115.
- Bewaren van voorwerpen uit het dieren- en plantenrijk. XXXIX, 145. XL, 392.
- Bhringa remifer Temm. XLI, 121. XLIV, 198. XLV, 377. XLIX, 58, 399.
- Bidara laut. XL, 280. XLVIII, 90.
- Bidara Tjina. (Batavia) (Botanische wandeling in den omtrek van) XXXI, 287.
- (Turf in den omtrek van) XXXI, 325.
- Bidens leucantha Willd. XXXI, 299. XLVIII, 110.
- Bidoedak. XXXI, 305.
- Bignonia longiflora Willd. XXXIV, 38.
- longissima Lour. XXXIV, 38.
- Bijen op Banka. XXXII, 36.
- Bijmanen. (Waargenomen) XLVII, 595. XLVIII, 210.
- Bijzonnen. (Waargenomen) XLV, 572. XLVI, 318.
- Bilang-bilangan. (Geographische ligging van het eiland). XXXI, 90.
- Billiton. (Aardbevingen op) XXXIII, 408, 417. XLVI, 22.
- (Ascidiae van) XLV, 160.
- (Bergkristal op) XXXI, 456.
- (Botanische reis over) XXXVI, 210.
- (Magneetijzer op) XXXI, 456.
- (Tin op) XXXI, 456.

- Billiton. (Vogels van) L, 411.
- Bima. (Aardbevingen op) XLII, 241.  
 XLIII, 144. XLVI, 120, 272.  
 XLVII, 148, 532. XLVIII, 202.
- Binaloe. XXXI, 359.  
 — api. XXXI, 358.  
 — tanah. XXXI, 359.
- Bintajong. L, 518.  
 — besar. XLII, 123.  
 — ketjil. XLII, 125.
- Bintang. (Berg van) XXXIV, 234.
- Bintangoer. XXXVII, 84. XLVIII,  
 85, 91.  
 — batoe. XXXII, 52, 405.  
 — batong. XXXII, 405.  
 — beloetong. XXXI, 354.  
 — prit. XXXII, 405.  
 — soring. XXXI, 354.
- Bintjaroeng. XLVI, 86.
- Binturung. XXXIX, 77.
- Biologie. (Belang van het al of niet  
 waarschijnlijke van het overerven  
 van verkregen eigenschappen voor  
 de) XLIX, 75.
- Birik. L, 434.
- Bischoffia javanica Bl. XXXII, 231.
- Bison sivalensis Falc. XLVIII, 149.
- Bito. XLVIII, 115.
- Bizone puella Druri. XLIV, 317.
- Blackwellia tomentosa Vent. XXXIV,  
 368, 370. XLVIII, 81.
- Bladeren (Rol der) als voedselopne-  
 mende organen. XLVI, 320.
- Blai angin. XXXI, 360.
- Blechnum orientale L. XXXI, 299.
- Bleeker. (Levensschets van Dr. P.)  
 XL, 1.
- Blekèk. XLII, 96. XLIV, 244.  
 — boelan. XLII, 116.
- Blekèk boelan-boelan. XLV, 530.  
 — kembang. XLIV, 244. XLV, 530.
- Blekok. XLIV, 237.
- Blepharochloa ciliata Endl. XXXI, 304,  
 319.
- Bliksem (Inslaan van den) in een boom.  
 XLIV, 79.  
 — (Invloed van den) op de mag-  
 neetnaald. XLII, 262.
- Bloedregen te Batavia. XXXIX, 35.  
 — te Pati. XLIV, 303.
- Boaja. XLVIII, 118.
- Boeak. XXXI, 208.
- Boeboet. XLII, 53. XLIII, 181.
- Boeët. XLV, 310. XLVI, 68.
- Bœhmeria nivea Gaudsch. XXXI,  
 293, 299, 317.
- Boekerij der Vereeniging. XXXIV, 519.
- Boelien. XXXII, 52.
- Boembang. XXXI, 346.
- Boemboen. XXXII, 391.
- Boentak landak. XLIX, 287.
- Boenting. XXXI, 361.
- Boerhavia diandra Burm. XXXI, 302.  
 — diffusa L. XLVIII, 99.  
 — hirsuta Willd. XLVIII, 99.
- Boeroe. (Aardbevingen op) XXXII, 23.  
 XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII,  
 7. XXXVIII, 43. XLV, 451. XLVI,  
 120. L, 166.  
 — (Botanische reis over) XXXVII,  
 75.  
 — (Kangoeroes op) XXXVII, 113.
- Boeroeng dara laut. XLII, 227.  
 XLVIII, 115.  
 — daun. L, 473,  
 — djoenai. L, 509.  
 — gredja. XLII, 82.  
 — kambing XLVI, 86.

- Boeroeng kendali. XLII, 212.  
 — kipas. XLII, 69.  
 — koetjigan. XLII, 126.  
 — lombok. XLII, 214.  
 — madoe. XLII, 59, 60, 61.  
 — paok. XLI, 195.  
 — pelandok. L, 485, 487.  
 — rawis. XLVIII, 116.  
 — sampie. XLI, 193.  
 — sarang. XLVIII, 115.  
 — snip. XLII, 96.  
 — tali kepang. L, 453.  
 — taroem. L, 452.  
 — tepekkong. XLII, 213.  
 — tjabé-tjabé. XLII, 214.  
 — waled. XXXI, 208.
- Boeton. XLVIII, 100.
- Boletia pileolus Lam. XLIX, 110.
- Bondol. XLIV, 218, 219.  
 — tiam. XLIV, 220.
- Bonellia minor Rietsch. L, 112.  
 — punicea Sluit. L, 111.  
 — Suhmii Sel. L, 112.  
 — viridis Rietsch. L, 112.
- Bongkowang ajer. XXXII, 39.
- Bonnaya grandiflora Spreng. XXXI, 304.
- Bontius. (Nog iets over J.) XXXI, 281.
- Borassus flabelliformis L. XXXIV, 353, 357, 362, 406. XXXVII, 127. XXXVIII, 56, 113, 125. XL, 279.
- Borneo. (Caoutchouc van) XXXII, 235.  
 — (Cheiropteren van) XXXI, 177.  
 — (Dammar van) XLIV, 17.  
 — (Geographische ligging van punten aan de Z. & O. kust van) XXXI, 24.  
 — (Geologische mededeelingen om- trent Centraal-) XLIII, 169. XLIV, 17, 102.
- Borneo (Getah van) XXXIII, 446.  
 — (IJzerpyriet van) XXXIII, 55.  
 — (Metallisch IJzer van) XLIII, 198.  
 — (Kamfer op) XXXV, 285.  
 — (Kiezellei van) XLIII, 198.  
 — (Molybdeenglans van) XXXIII, 55, 61, 511.  
 — (Steenkolen van) XL, 183.  
 — (Vogels van) XLVI, 217. L, 378.  
 — (Vulcanische verschijnselen op) XXXVIII, 165.
- Borneo's Wester-afdeeling. (Aardbevingen in) XXXIII, 408. XXXVI, 27. XLIII, 144. XLV, 451.  
 — (Botanische reizen naar) XXXV, 273. XXXVI, 210.  
 — (Goud in) XXXV, 321, 327.  
 — (Laterit in) XLVIII, 16.  
 — (Steenkolen in) XXXV, 312.
- Borneo's Zuider- en Oosterafdeeling. (Aardbevingen in) XXXIII, 408. XXXV, 1. XXXVI, 27. XLV, 451. XLVIII, 202. L, 166.  
 — (Inzinking van den bodem bij Kampong Tandjong Djawa in) XLIX, 132.
- Bornesit. XXXII, 255.
- Boselephas tragocamelus. XLVIII, 151.
- Botanische reis over Banka. XXXII, 31.  
 — over Banka, Riouw en Lingga. XXXIV, 225.  
 — naar Billiton, de Karimata-eilanden en Landak (Borneo's Westk.). XXXVI, 210.  
 — naar de Westkust van Borneo. XXXV, 273.

- Botanische reis in Buitenzorg. XXXII, 207.  
 — naar Celebes en onderhoorigheden. XXXVIII, 54.  
 — door de Molukken. XXXVII, 75.  
 — over Nieuw-Guinea. XL, 193.  
 — naar Timor en de daaronder behorende eilanden Samauw, Allor, Solor, Flores en Soemba. XXXIV, 348.  
 Botanische wandeling in den omtrek van Bidara Tjina (Batavia). XXXI, 287.  
 Botaurus limnophylax Temm. XLIV, 202. XLVI, 239.  
 Bonea gandaria Bl. XLVIII, 84, 92, 105.  
 Brabandshoedje. (Eiland) XLI, 15.  
 Brachypodus melanocephalus Gm. XLIV, 197. XLVI, 66, 80, 230. XLIX, 279, 403. L, 479.  
 Brachypteryx albifrons Boie. XLIV, 194. XLIX, 406.  
 — Buxtoni Tweed. XLIX, 404.  
 — flaviventris Salv. XLIX, 404.  
 — leptura Mull. XLIX, 406.  
 — lepturus Kühl. XLIV, 194.  
 — malaccensis Hartl. XLVI, 232. XLIX, 406. L, 487.  
 — montana Horsf. XLIV, 194.  
 — nigrocapitata Eyt. L, 485.  
 — pectoralis Giebel. L, 488.  
 — pyrrhogenys Temm. XLIV, 194. XLVI, 232. XLIX, 404.  
 — salaccensis Vord. XLIV, 188, 194. XLV, 336.  
 — saturata Salv. XLIX, 404.  
 — sepiaria Horsf. XLIV, 194. XLV, 335.  
 Brachypteryx umbratilis Temm. XLVI, 232. XLIX, 404.  
 Brachypus euptilosus Jard. Sell. XLIX, 403.  
 — plumosus Salv. L, 475.  
 — pusillus Salv. XLIX, 403. L, 475.  
 Brachyspatha Miq. XXXIV, 63.  
 — variabilis Schott. XXXI, 296, 317.  
 Brachytrupes ustulatus Salv. XXXI, 331.  
 Brachyurus cucullatus Blyth. L, 488.  
 Brackenridgia Hookeri Asa Gray. XXXII, 411.  
 Brandewijnsbaai. (Sum. Westk.) (ontstaan van Koraalriffen in de) XLIX, 360.  
 Brangauw. XXXII, 52.  
 Brangpipit. XXXII, 417.  
 Brassica oleracea L. XXXVIII, 123.  
 Breweria cordata Bl. XXXI, 300.  
 Brissus carinatus Gray. XLVIII, 296.  
 Broderipus indicus Gray. L, 499.  
 Bromo. (Uitbarstingen van den) XXXI, 420. XLVI, 116, 268. XLVII, 146, 529. XLIX, 121.  
 Bronhocela cristellata Kaup. XXXI, 377, 378.  
 Bronnen. (Zie Minerale bronnen)  
 Brownlowia argentata Kurz. XXXIV, 94.  
 Brucea sumatrana Roxb. XXXI, 296, 299, 321.  
 Brugmansia Bl. XXXIV, 68.  
 — Lowi Becc. XXXIV, 68.  
 Bruguiera caryophylloides. XXXV, 277.  
 — cylindrica Bl. XXXI, 355. XLVIII, 89, 107.  
 — oxyphylla. Miq. XXXI, 355.



- Bruguiera parviflora* W. & Arn. XXXI, 355.  
*Bubalus buffalus* Gray. XLVIII, 151.  
*Bubo javaënsis* Schl. L, 418.  
 — *javanensis* Less. XXXI, 331.  
 — *orientalis* Gray. XLIV, 189.  
 — *sumatranus* Raffl. XLVI, 224. XLIX, 387. L, 380.  
*Bubulcus coromandus* Bodd. XLI, 121. XLIV, 202, 236. XLV, 409. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Bucco versicolor* Raffl. L, 423.  
*Buceros lunatus* Temm. XLIV, 191. XLV, 316. XLVI, 70. XLIX, 263, 423.  
 — *malayanus* Raffl. XLI, 125.  
 — *rhinoceroïdes* Temm. XLVI, 226. XLIX, 292, 423.  
 — *rhinoceros* L. XLIX, 392, 423. L, 433.  
*Buchanania arborescens* Bl. XXXI, 318.  
*Bucklandia populnea* R. Br. XXXIV, 106.  
*Budytes cinerocapillus* Savi. XLVI, 234. XLIX, 409.  
 — *viridis* Gm. XLII, 221. XLIV, 196. XLV, 346. XLVI, 234. XLIX, 410.  
*Buitenzorg*. (Aardbevingen in) XXXI, 412. XXXII, 251, 437.  
 — (Botanische reizen in) XXXII, 207.  
 — (Minerale bron in) XXXI, 442.  
 — (s'Lands Plantentuin te) XXXI, 1, 338. XXXII, 387.  
*Bungarus annularis* Desv. XXXI, 305, 377, 379.  
 — *flaviceps* Reinw. XXXI, 377.  
*Bungarus semifasciatus* Kuhl. XXXI, 306, 379.  
*Butea frondosa* Roxb. XLVIII, 81.  
*Butorides javanica* Horsf. XLIV, 202. XLVI, 239. XLIX, 417. L, 517.  
 — *macrorhyncha* Gould. XLIV, 202. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Butreron Capellii* Temm. XLIX, 402.
- C.
- Cacomantis merulinus* Scop. XLI, 189. XLIV, 192. XLV, 323. XLVI, 226. XLIX, 391.  
 — *sepulchralis* Mull. XLI, 190. XLV, 324. XLVI, 226. XLIX, 391. L, 431.  
 — *Sonnerati* Lath. XLIV, 192. XLV, 324. XLVI, 73.  
*Cacopitta lepidopleura* Temm. XLIV, 195. XLIX, 405.  
 — *loricata* Mull. XLIV, 195.  
 — *perspicillata* Temm. XLIV, 195. XLIX, 405.  
*Cacosmanthus* Hassk. XXXIV, 109.  
*Caesalpinia ferruginea* DC. XXXIV, 353.  
 — *pulcherrima* L. XXXIV, 353, 355, 407.  
 — *sappan* L. XXXI, 293, 300.  
*Cajanus indicus* Spreng. XXXIV, 355, 378. XXXVIII, 122.  
*Calamaria Hoevenii* Edel. XXXI, 377, 380.  
 — *leucogaster* Blkr. XXXI, 377, 381.  
 — *melanorhynchus* Blkr. XXXI, 377, 382.  
 — *sumatrana* Edel. XXXI, 377, 379.  
*Calamodyta doriae* Salv. XLVI, 233.

- Calamodyta orientalis* Temm. & Schl. XLIII, 96. XLIV, 188, 195. XLIX, 408.
- Calidris arenaria* L. XLIV, 203. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Callaeocarpus rhamnifolia* Miq. XXXII, 417.
- Callialeyon coromanda* Lath. XLIV, 190, 252. XLVI, 227. XLIX, 394, 441.
- Callicarpa cana* L. XXXI, 317, 320.
- Calloenas Gouldii* Gray. L, 509.
- *nicobarica* Gray. XXXVI, 383. XLV, 535. XLVI, 236. XLVIII, 116, 145. L, 509.
- Callolophus gularis* Rehb. XLIX, 46, 389.
- *malaccensis* Lath. XLVI, 225. XLIX, 46, 390. L, 382, 425.
- *mentalis* Temm. XLIV, 191. XLVI, 225. XLIX, 45.
- *miniatus* Forst. XLIV, 191. XLIX, 391.
- *puniceus* Horsf. XLIV, 191. XLVI, 225. XLIX, 390.
- *squamicolle* Less. XLIX, 390.
- Callophis annularis* Gthr. XLVI, 190, 193.
- *bivirgatus* Schl. XLVI, 189.
- *calligaster* Wieg. XLVI, 190.
- *cerasinus* Bedd. XLVI, 194.
- *gracilis* Gray. XLVI, 189, 193.
- *intestinalis* Laur. XLVI, 189.
- *japonicus* Gthr. XLVI, 193.
- *Maclellandii* Reinh. XLVI, 189, 193.
- *maculiceps* Gthr. XLVI, 189.
- *nigriscens* Gthr. XLVI, 190, 193.
- *trimaculatus* Daud. XLVI, 190, 193.
- Calobates bistrigata* Raffl. XLIV, 196, 216, XLV, 347. XLVI, 234. XLIX, 410.
- Calodracon Jacquinii* Planch. XLIX, 265.
- Caloperdix oculea* Temm. XLVI, 236. XLIX, 414.
- Calophyllum bancanum* Miq. XXXI, 354. XXXII, 405.
- *Blumei* Teijsm. XLVIII, 91, 100.
- *cymosum* Miq. XXXIV, 92.
- *dasypodum* Miq. XLVIII, 91, 105.
- *inophyllum* L. XXXVI, 235, 297. XXXVII, 84. XL, 206, 217, 251. XLVIII, 37, 82, 104, 106. XLIX, 258.
- *lanigerum* Miq. XXXI, 354. XXXII, 52, 405.
- *macrophyllum* Scheff. XXXII, 405.
- *microphyllum* Scheff. XXXII, 405.
- *obtusum*. XXXV, 287.
- *plicipes* Miq. XXXIV, 92.
- *pulcherrimum* Wall. XXXIV, 92.
- *spectabile* Willd. XXXIV, 92. XLVIII, 85, 91, 105.
- Caloramphus fuliginosus* Temm. XLVI, 225. XLIX, 389.
- *Hayi* Gray. XLI, 121. XLIX, 380.
- Calornis chalybea* Horsf. XLIII, 189. XLIV, 200. XLV, 393. XLVI, 87, 235. XLIX, 61, 411, 425. L, 497.
- *crassa* Sclat. XLIII, 266.
- *insidiator* Raffl. XLIX, 411.
- *panayensis* Mottl. L, 498.
- Calosanthus indica* Bl. XXXI, 321, 327. XXXIV, 43. XLIX, 277.
- Calotropis gigantea* Br. XXXI, 292,

- XXXIV, 353, 470, 507. XXXVIII, 123.
- Calpandria lanceolata* Bl. XXXI, 16.
- Calyptomena viridis* Raffl. XLVI, 227. XLIX, 395.
- Calyptrocalyx spicatus* Bl. XXXVII, 127.
- Cananga odorata* Hook. XXXI, 293.
- Canarium commune* L. XXXIV, 454. XXXVIII, 124. XL, 271.
- *flavescens* Link. XXXI, 296, 299, 317.
- Cansjera zizyphifolia* Griff. XXXIV, 98.
- Canthium glabrum* Bl. XXXI, 320.
- *horridum* Bl. XXXI, 319, 320.
- *Rheedii* DC. XXXI, 320.
- Caoutchouc* (Suikerhoudende stof in) van Borneo. XXXII, 235.
- Capparis foetida* Bl. XXXI, 300.
- *mariana* Jacq. XXXIV, 359.
- Caprimulgus affinis* Horsf. XXXI, 331. XLII, 54. XLIV, 193. XLVI, 76, 227. XLVIII, 115. XLIX, 254, 395. L. 448.
- *arundinacens* Jacq. & Puch. XLVI, 228. XLIX, 395.
- *bisignatus* Boie. L, 448.
- *borneënsis* Wall. L. 448.
- *concretus* Bp. XLVI, 228. L, 448.
- *europaeus* Raffl. L, 448.
- *Faberi* Myer. XLIX, 396.
- *macrurus* Horsf. XLI, 126. XLII, 57. XLIV, 193. XLVI, 228. XLIX, 254, 395.
- *pallidus* Hartl. XLIX, 396.
- *pulchellus* Salv. XLIX, 396.
- *Salvadorii* Sharpe. XLVI, 228.
- Capsicum annum* L. XXXIV, 355.
- Capsicum fastigiatum* Bl. XXXIV, 355. XXXVIII, 123. XLVIII, 110.
- Carabus vulgaris* L. L, 239.
- Carapa obovata* Bl. XXXIV, 97.
- Cardiospermum halicacabum* Benth. XXXI, 300. XXXIV, 42.
- *microcarpum* H. B. K. XXXIV, 42.
- Cardiopteris lobata* Wall. XXXI, 317.
- Carica Papaya* L. XXXI, 293. XXXIV, 353, 357. XXXVIII, 124. XL, 230.
- Caridagrus concretus* Temm. XLIV, 190. XLVI, 227. XLIX, 394, 441. L, 437.
- Carpococeyx radiatus* Temm. XLVI, 226. XLIX, 392.
- Carpophaga aenea* Bp. XLI, 121. XLIV, 201, 226. XLV, 398. XLVI, 89, 236. XLVIII, 44, 116, 145. XLIX, 412. L, 405, 505.
- *badia* Raffl. XLIV, 201. XLVI, 236. XLIX, 412.
- *bicolor* Gray. XLII, 227. XLIV, 201. XLVI, 236. XLVIII, 44, 115. XLIX, 412. L, 507.
- *grisea* Gray. XLVI, 236. XLIX, 412.
- *lacernulata* Temm. XLIV, 201.
- *luctuosa* Motl. L, 509.
- Carthamus tinctorius* L. XXXVIII, 122.
- Caryota Griffithii* Becc. XXXIV, 72.
- *maxima* Bl. XXXII, 229. XXXIV, 71.
- *No* Becc. XXXIV, 71.
- *propinqua*. XXXIV, 73.
- *sobolifera*. XXXIV, 73.
- Cassia alata* L. XXXI, 320. XXXII, 83. XLVIII, 81. XLIX, 277.
- *fistula* L. XXXIV, 353, 451. XXXVIII, 113. XLVIII, 81.

- Cassia florida* Vahl. XXXI, 293.  
 ——— *marginata* Roxb. XXXIV, 353, 442, 451. XXXVIII, 113.  
 ——— *occidentalis* L. XXXI, 300, 302.  
 ——— *Parahyba* Arrabi. XXXI, 18.  
 ——— *Tora* L. XXXI, 302.  
*Cassyta filiformis* L. XXXII, 32. XL, 207. XLVIII, 99.  
*Castanea inermis* Lindl. XXXIV, 111.  
*Castanopsis costata* Miq. XXXI, 362. XXXII, 417.  
 ——— *ramnifolia* Miq. XXXIV, 111.  
 ——— *sumatrana* Miq. XXXIV, 111.  
 ——— *trisperma* Scheff. XXXI, 362. XXXII, 417.  
*Casuarina equisetifolia* Forst. XXXII, 32. XLVIII, 92, 100, 107, 109, 110.  
 ——— *nodiflora* Forst. XXXV, 285.  
*Cathaemia hyparete* L. XLVI, 356.  
*Catilla Hilaria* Cr. L, 205, 222.  
*Catopsila crocale* Cr. L, 204.  
*Cecropis striolata* Temm. XLIV, 193. XLVI, 74.  
*Celastrus racemulosa* Hassk. XXXI, 321.  
 ——— *robustus* Roxb. XXXIV, 98.  
*Celebes* (Aardbevingen op). XXXI, 410, 418. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.  
 ——— (Botanische reis over) XXXVIII, 54.  
 ——— (Fauna van Noord-) XXXVI, 376.  
*Celebes* (Minerale bronnen op) XXXII, 194. XXXVIII, 157.  
*Celosia argentea* L. XXXI, 202. XL, 275.  
 ——— *crinata* Mq. XL, 273.  
 ——— *plumosa*. XL, 273.  
*Centrocoecyx eurycercus* Hay. XLVI, 226. XLIX, 50, 392. L, 385.  
 ——— *javanensis* Dum. XLVI, 226. XLIX, 382.  
*Centropus eurycercus* Hay. XXXI, 321. XLIII, 181. XLIV, 192. XLV, 325. XLVI, 74.  
 ——— *Goliath*. XXXVI, 376.  
 ——— *nigrirufus* Steph. XLIV, 192.  
 ——— *rectunguis* Strickl. XXXI, 321. XLI, 126. XLII, 53. XLIV, 192. XLV, 326.  
*Centrotheca lappacea* Desv. XXXIV, 44.  
*Centrotus anchorago* Schl. XLIX, 297.  
*Cephaloscirpus*. XXXIV, 87.  
 ——— *macrocephalus* Kurz. XXXIV, 91.  
*Ceram.* (Aardbevingen op) XXXV, 1. XXXVIII, 133. XXXIX, 9. XLII, 241. XLV, 451. XLIX, 128. L, 166.  
*Ceratophorus* T & B. XXXIV, 109.  
 ——— *Leerii* Hassk. XXXII, 36, 50.  
 ——— *Wightii* Hassk. XXXIV, 109.  
*Ceratopterus thalictroides*. XXXV, 277.  
*Cerbera lactaria* Hmlt. XXXV, 277, 372. XL, 206.  
 ——— *odallam* Hmlt. XXXVI, 236. XLVIII, 106, 108.  
*Cercopis spumaria* L. L, 239.  
*Cercopithecus cynomulgus* Ogilb. XXXII, 47, 89. XXXIV, 229. XXXV, 363. XXXVI, 246, 258.  
*Cercotrychas macroura* Gm. XLIII, 100. XLV, 354. L, 496.

- Ceriops Candolleana* Arn. XXXI, 355.  
 — *lucida* Miq. XXXII, 51.  
*Certhia longirostra* Raffl. L, 470.  
 — *siparaja* Raffl. L, 466.  
*Cervus Aristoteles*. XLVIII, 151.  
 — *axis* Erxl. XLVIII, 151.  
 — *Duvancelli*. XLVIII, 151.  
 — *equinus* Cuv. XXXII, 48.  
 — *Leydekkeri* Mart. XLVIII, 149.  
 — *moluccana*. XXXVIII, 77.  
 — *muntjak* Zimm. XXXII, 48.  
 — *porcinus* XLVIII, 151.  
 — *russa* S. Mull. XLVIII, 111.  
*Ceyx Dillwynii* Sharpe. XLVI, 227.  
 — *innominata* Salv. XLIV, 190.  
 XLVI, 73, 227. XLIX, 394, 441.  
 L, 388, 436.  
 — *rubra* Mull. XLIII, 179. XLIX,  
 394. L, 437.  
 — *rufidorsa* Strickl. L, 437.  
 — *tridactyla* Gray. L, 436.  
*Chaenolobium* Miq. XXXIV, 111.  
*Chaetura coracina* Mull. XLVI, 228.  
 XLIX, 396.  
 — *gigantea* v. Has. XLIX, 396.  
 — *Kläsii* Butt. XLIX, 396.  
*Chalcoparia singalensis* Gm. XLIV,  
 193, 213. XLV, 327. XLVI, 231.  
 XLIX, 400. L, 469.  
*Chalcophaps indica* Schl. XLII, 228.  
 XLIV, 201. XLVI, 236. XLVIII,  
 44, 116. XLIX, 413. L, 508.  
 — *javanica* Bp. L, 508.  
*Chalcostetha insignis* Jard. XLIV, 193.  
 XLVI, 231. XLIX, 400. L, 467.  
*Chalcurus inocellatus* Cuv. XLIX, 413.  
*Chaptia malayensis* Hay. XLVI, 229.  
 XLIX, 57, 399.  
*Charadrius fulvus* Gm. XLIV, 204.  
 XLV, 411. XLVI, 237. XLIX,  
 415.  
*Charadrius philippinus* Scop. XLII, 105.  
*Charaxis Schreiberi* God. XLIV, 313.  
*Chavica Betle* Miq. XXXI, 298. XXXII,  
 92. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
 — *officinarum* Miq. XXXI, 293,  
 300, 317.  
 — *sarmentosa* Miq. XXXI, 317.  
 — *siriboa*. XXXIV, 355. XXXVIII,  
 122. XL, 205.  
*Cheiropteren van Serawak (Borneo)*.  
 XXXI, 177.  
*Chelonia imbricata* Schw. XXXVI,  
 238. XXXVII, 113. XLVIII, 44.  
 — *yiridis* Schw. XLVIII, 44.  
*Cheribon. (Aardbevingen in)* XXXI,  
 412. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII,  
 417. XXXV, 1. XXXVI, 27, 363.  
 XXXVII, 7, 20. XXXIX, 9. XLI,  
 49, 173. XLII, 241. XLV, 451,  
 462. XLVI, 120, 272. XLVII, 148,  
 532. XLVIII, 202. XLIX, 128.  
 L, 166.  
 — (Artesische put te) XXXII, 238.  
 XXXIII, 87.  
 — (Aschregen in) XXXII, 260.  
 — (Minerale bronnen in) XXXII,  
 429. XXXVI, 55.  
*Chibia borneënsis* Sharpe. XLVI, 229.  
*Chirodota liberata* Sluit. XLVII, 212.  
 — *panaensis* Semp. XLVII, 212.  
 — *rufescens* Brandt. XLVII, 212.  
 — *variabilis* Semp. XL, 352.  
*Chirodoten. (Over de radertjes der)*  
 XL, 354.  
*Chiromeles torquatus* Horsf. XXXI,  
 178.  
*Chlaenandra ovata* Miq. XXXII, 403.

- Chloorcalcium in bronwater. XLV, 355.
- Chloropsis Sonneratii Jard & Selb. L, 472.
- viridis Horsf. XLIX, 402.
- zosterops Vig. XLIX, 402.
- Chlorura hyperythra Rehb. XLII, 248. XLV, 395. XLVIII, 188, 200. XLIX, 410.
- Chorinus algatectus Sluit. XL, 160. XLVII, 560.
- Chotorea chrysopsis Goff. XLVI, 224.
- chrysopogon Temm. XLIX, 40, 389.
- corvina Reinw. XLIV, 192. XLV, 320. XLVI, 224.
- mystacophanes Temm. XLVI, 224. XLIX, 389.
- versicolor Raffl. XLVI, 224. XLIX, 389. L, 423.
- versicolor borneënsis Bl. XLVI, 224.
- viridis Bodd. XLIV, 192. XLV, 321. XLVI, 73.
- Chronograaf (Druk-) op het Dudley Observatorium bij Albany (N. A.) XXXIII, 53.
- Chrysocoecyx basalis Horsf. XLVI, 225. XLIX, 391.
- lucidus Gm. XLIII, 180. XLIV, 192. XLVI, 73.
- maculatus Gm. XLIX, 391.
- xanthorhynchus Horsf. XLIV, 192. XLVI, 225. XLIX, 391, L, 382.
- Chrysoleptes striatus Horsf. XLIII, 192. XLIV, 191. XLVI, 225.
- Chrysonotus miniatus Eyt. L, 425.
- Chrysopelea ornata Boie. XXXI, 377.
- Chrysophlegma flavinucha Gould. XLIX, 391, 423.
- Chrysophlegma malaccense Blyth. L, 425.
- mysticalis Salv. XLI, 123. XLIX, 390, 423.
- Chrysophyllum. XXXIV, 108.
- Roxburghi G. Don. XXXIV, 109.
- sumatranum Miq. XXXIV, 109.
- Chrysopogon aciculatus Trin. XXXI, 291, 292, 320.
- Chylocalyx Hassk. XXXIV, 43.
- Cicada sanguinolenta Brull. XXXI, 318.
- Cicca disticha L. XXXVIII, 125.
- nudiflora Willd. XXXIV, 357, 507.
- Ciccaba leptogrammica Temm. XLVI, 224. XLIX, 388.
- myrtha Br. XLIX, 387.
- seloputo Horsf. XLVI, 224. XLIX, 387.
- Cichloselys mutabilis Temm. XLIV, 196. XLIX, 409.
- Cidaris metularia Lam. XLVIII, 239.
- Cinchona. (De soorten van het geslacht) XXXI, 391.
- calisaya Wedd. XXXI, 226, 392, 481.
- caloptera Miq. XXXI, 406.
- carabayensis Wedd. XXXI, 398.
- condaminea Hmb. XXXI, 405.
- Hasskarliana Miq. XXXI, 394.
- lanceifolia Mert. XXXI, 405.
- micrantha Wedd. XXXI, 408.
- officinalis L. XXXI, 404.
- Pahudiana How. XXXI, 392, 398.
- succirubra Jungh. XXXI, 406.
- Cinchonidine. XXXI, 481.
- Cinnamomum zelanicum. XXXVIII, 124.

- Cinnyris Hasselti* Butt. L., 466.  
 — *longirostra* Horsf. L., 470.  
 — *Maclotii* Bp. XLII, 60. L., 467.  
 — *pectoralis* Bp. XLII, 59.  
 — *phaenicotis* Bp. L., 469.  
*Cipadessa baccifera* Mq. XXXIV, 96.  
*Circaetus Bacha* Gray. XLIII, 176.  
*Circus spilonotus* Kaup. XLVI, 223.  
*Cissa minor* Cab. XLVI, 235.  
 — *sinensis* Gray. XLIX, 62, 412.  
*Cissampelos hirsuta* Hassk. XXXII, 401.  
 — *orbiculata* Miq. XXXII, 401.  
 — *Pareira* L. XXXII, 401, 403.  
*Cissus adnata* Roxb. XXXI, 296.  
 — *arachnoidea* Hassk. XXXI, 296.  
 — *hastata* Miq. XXXIV, 99.  
 — *pubinervis* Bl. XXXI, 293, 324.  
 — *tuberculata* Bl. XXXI, 296, 299.  
*Cisticola cursitans* Frankl. XLIII, 97.  
 XLIV, 196. XLV, 345. XLIX, 408.  
 L., 496.  
 — *erythrocephala* Jard. XLIII, 99.  
 XLIV, 188, 196. XLIX, 408.  
 — *oryziola* Mull. XIV, 196.  
*Citrullus edulis* Spach. XXXVIII, 123.  
*Citrus aurantium* L. XXXIV, 357.  
 XXXVIII, 124.  
 — *decumana* L. XXXIV, 357.  
 XXXVIII, 124.  
 — *hystrix* DC. XXXIV, 96.  
 — *medica* Willd. XXXIV, 357.  
 — *limetta*. XXXVIII, 124.  
 — *limonellus* Hassk. XXXVIII, 124.  
 — *papeda* Miq. XXXI, 301. XXXIV, 96. XXXVIII, 124.  
*Cittocincla macroura* Gm. XLIX, 408.  
 L., 496.  
*Cittocincla suavis* Sclat. XLIX, 408.  
*Cladothrix dichotoma*. XLV, 556.  
*Clarias punctatus* Cuv. XLVIII, 120.  
*Clausenia excavata* Burm. XXXI, 320.  
*Cleosiphon* Grube. XLV, 472.  
 — *aspergillum* Grube. XLV, 473.  
 — *javanicum* Sluit. XLV, 473.  
*Clerodendron calamitosum* L. XXXI, 300.  
 — *deflexum* Wall. XXXII, 418.  
 — *inerme* L. XXXIV, 391, 455.  
 — *serratum* Spreng. XXXI, 296, 299, 320, 324.  
 — *siphonanthus* Brown. XXXI, 298.  
 — *villosum* Bl. XXXI, 299.  
*Clianthus Binnendykianus* Kurz. XXXIV, 105.  
*Climacandra angustifolia* Miq. XXXII, 425.  
 — *humilis* DC. XXXIV, 108.  
 — *littoralis* DC. XXXIV, 108.  
 — *multiflora* Miq. XXXIV, 108.  
 — *obovata* Miq. XXXI, 374. XXXII, 425. XXXIV, 108. XLVIII, 86, 105, 106.  
 — *salicifolia* Miq. XXXI, 375. XXXII, 425. XXXIV, 108.  
 — *umbellata* Roxb. XXXIV, 108.  
*Clinacanthus Burmanni* Nees. XXXI, 299.  
*Clitoria ternatea* L. XLVIII, 81.  
*Cloaxylon indicum* Endl. XXXI, 317, 320.  
*Cleosiphon javanicum* Sluit. L., 116.  
*Cnestes agnea* Planch. XXXIV, 99.  
 — *foliosa* Planch. XXXIV, 99.  
 — *platantha* Griff. XXXIV, 99.  
*Coccinea grandis* Roem. XXXI, 293.  
 — *Wightiana* Roem. XXXI, 293.

- Cocculus* DC. XXXII, 398.  
 — *acuminatus* Hassk. XXXII, 397.  
 — *angustifolius*. XXXII, 399.  
 — *bantamensis*. XXXII, 397.  
 — *carolinus* DC. XXXII, 400.  
 — *diversifolius* Miq. XXXII, 400.  
 — *glaber*. XXXII, 402.  
 — *glaucescens* Bl. XXXI, 293, 324.  
 XXXII, 399, 403.  
 — *hexagynus*. XXXII, 399.  
 — *incanus* Colebr. XXXI, 398, 403.  
 — *laurifolius* DC. XXXII, 399.  
 — *longifolius* Decaisne. XXXII, 403.  
 — *lucidus*. XXXII, 402.  
 — *nepbroia*. XXXII, 399.  
 — *ovalifolius* DC. XXXII, 399, 403.  
 XXXIV, 42.  
 — *radiatus* Hassk. XXXII, 397.  
 — *Thunbergii*. XXXIV, 42.  
 — *trilobus* DC. XXXII, 400.  
 XXXIV, 43.  
*Coccytes coromandus* Horsf. XLIV,  
 192. XLVI, 226. XLIX, 392.  
*Cochoa* Beccari Salv. XLIX, 405.  
*Cocos nucifera* L. XXXIV, 234, 357,  
 410. XXXV, 277. XXXVIII, 124.  
 XL, 205. XLVIII, 87.  
*Cocropsis bimaculatus* Horsf. XLIV,  
 197. XLV, 355. XLIX, 403.  
*Codiaeum moluccanum* DC. XL, 273.  
*Coffea arabica* L. XXXVIII, 124.  
 — *bengalensis* Roxb. XLIX, 534.  
*Colaris orientalis* Horsf. L, 441.  
*Coleus atropurpureus* Benth. XXXI,  
 301.  
*Colias edusa* L. L, 242.  
*Collocalia esculenta* Gr. XXXI, 208.  
 — *francica* Gmel. XLI, 121.  
 — *fuciphaga* Thunb. XLIV, 193.  
 XLV, 534. XLVI, 74, 228. XLIX,  
 257, 396. L, 450.  
*Collocalia Linchii* Horsf. XLI, 193.  
 XLIV, 193. XLVI, 76, 228. XLIX,  
 257, 396.  
 — *nidifica* Gray. XXXII, 61. L, 450.  
*Colobocentrotus atratus* Brdt. XLVIII,  
 286, 290, 352.  
*Colocasia antiquorum* Schott. XXXI,  
 307, 324. XXXIV, 355. XXXVIII,  
 123. XL, 205, 230.  
 — *metallica*. XL, 205.  
*Colochirus australis* Ludw. XLVII, 205.  
 — *cucumis* Semp. XLVII, 204.  
 — *quadrangularis* Less. XLVII, 205.  
 — *scandens* Sluit. XLVII, 205.  
*Colodracon Jaquinii*. XL, 273.  
*Columba aenea* Lath. XXXII, 64,  
 89 L, 507.  
 — *bicolor* Scop. L, 507.  
 — *cinnamomea* Temm. L, 501.  
 — *coronata*. XXXVII, 111.  
 — *fulvicollis* Schleg. L, 501.  
 — *indica* L. L, 508.  
 — *jambu* Blyth. L, 503.  
 — *javanica* Horsf. XXXII, 64, 89.  
 L, 508.  
 — *littoralis* Temm. XXXII, 64, 89.  
 L, 507.  
 — *nicobarica* L. XXXVII, 112.  
 XXXVIII, 116. L, 509.  
 — *tigrina* Temm. L, 508.  
 — *vernans* Horsf. L, 501.  
*Columbia javanica* Bl. XLIX, 294.  
*Combretum extensum* Roxb. XXXIV,  
 106.  
 — *Horsfieldii* Miq. XXXIV, 106.  
*Commelina benghalensis* L. XXXI,  
 317.



- Commelina paleata* Hassk. XXXI, 317, 324.
- Commissie tot bevordering van het natuuronderzoek der Nederl. Koloniën. XLVIII, 330, 332, 349. XLIX, 206, 208, 211, 212.
- Connaropsis diversifolia* Kurz. XXXIV, 95.
- *Griffithii* Planch. XXXIV, 95.
- Connarus Diepenhorstii* Miq. XXXIV, 99.
- Conophallus*. XXXIV, 62.
- *Blumei* H. B. XXXIV, 63.
- Conus marmoreus*. XLVIII, 352.
- *millipunctatus*. XLVIII, 352.
- Convolvulus parviflorus* Vahl. XXXI, 300.
- *pes caprae* L. XLVIII, 39, 100.
- Conyza balsaminifera* L. XXXI, 296. XLVIII, 104, 107, 109.
- *indica* Bl. XXXI, 293. XLVIII, 88, 105.
- Copsychus amoenus* Horsf. XLVI, 234.
- *macrourus* Wagl. XLI, 126. L, 496.
- *mindanensis* Blyth. XXXI, 208. XLII, 66. XLV, 354. XLVI, 79, 234. XLIX, 408. L, 497.
- *munius* Salv. L, 497.
- *plato* Temm. XLII, 66. L, 402.
- *problematicus* Sharpe. XLVI, 234.
- Coracias orientalis* L. L, 441.
- Corchorus acutangulus* Lam. XXXI, 302.
- Cordia bantamensis* Bl. XXXI, 317.
- *subcordata* Lam. XXXVI, 236. XXXVII, 139. XL, 206. XLVIII, 83, 91, 99.
- Cordyline Rumphii* Hook. XXXI, 301. XXXIV, 60.
- *timorensis* Planch. XXXIV, 60.
- Corella japonica* Herdm. L, 347.
- Coriandrum sativum* Willd. XXXVIII, 122.
- Corvus cornix* L. L, 227.
- *Enea* Horsf. XXXI, 208. XLIV, 192, 252. XLV, 388. XLVI, 86. XLVIII, 117. XLIX, 264.
- *javanensis* Osb. L, 498.
- *macrorhynchus* Temm. XLII, 226. XLIV, 199, 253. XLV, 387. XLVI, 86, 235. XLVIII, 117. XLIX, 411.
- *tenuirostris* Moore. XLVI, 235.
- *validus* Temm. XLVI, 235. XLIX, 411. L, 404.
- Corydalla Hasseltii* Temm. XLIV, 196. XLIX, 410.
- Corydon sumatrensis* Raffl. XLI, 127. XLVI, 227. XLIX, 395, 425.
- Coryllis galgulus* L. XLIII, 91. L, 421.
- Corypha gebanga* Bl. XXXIV, 357, 362. XXXVII, 127. XXXVIII, 113, 124.
- Coryphodon Korros* Dum. XXXI, 377.
- Cosciniun Blumeanum* Miq. XXXII, 396, 403.
- *fenestratum* Colebr. XXXII, 395, 433.
- Costus speciosus* Smith. XXXI, 296, 299. XXXII, 291. XLVIII, 81.
- Coturnix chinensis* Gray. XLI, 209. L, 504.
- *excalfactoria* Temm. L, 514.
- *sinensis* Bonn. L, 514.
- Courtoisia*. XXXIV, 45.
- *cyperoïdes* Nees. XXXIV, 46.
- Covellia hispida* Miq. XXXI, 296.

- Covellia leucopleura*. XXXI, 296, 299.  
*Cranorhinus corrugatus* Temm. XLVI, 226. XLIX, 392.  
*Crataeva magna* DC. XXXIV, 40.  
*Cratoxylon microphyllum*. XXXV, 310, 322, 349.  
*Crenothrix polyspora*. XLV, 556.  
*Criniger Cantori* Moore. L, 480.  
 — *Charlottae* Finsch. L, 477.  
 — *Diardi* Temm. XLVI, 232.  
 — *Finschii* Salv. XLVI, 232.  
 — *gularis* Horsf. XLIV, 197. XLV, 358. XLVI, 82.  
 — *gutturalis* Mull. XLI, 121. XLVI, 230. XLIX, 403.  
 — *phaeocephalus* Hartl. XLVI, 232. XLIX, 403. L, 480.  
 — *rufifrons* Sharpe. XLVI, 232.  
 — *striolatus* Mull. XLIX, 403.  
 — *sumatranus* Rams. XLIX, 403.  
 — *Susani* Mull. XLVI, 230. XLIX, 403.  
 — *tristis* Blyth. XLVI, 232.  
*Crinum aquaticum*. XXXV, 277.  
 — *asiaticum* L. XXXI, 296. XXXVI, 236. XXXVIII, 123.  
 — *moluccanum* Roxb. XXXI, 299.  
*Crocodylus biporcatus* Cuv. XXXV, 325. XLVIII, 118.  
 — *Schlegelii* Mull. XXXV, 325.  
*Crotalaria incana* L. XXXI, 296.  
 — *striata* DC. XXXI, 296, 302, 320.  
*Croton sumatranum* Miq. XXXI, 318.  
*Crustaceën van Java's Noordkust*. XL, 159.  
*Crypsirhina leucoptera* Temm. XLI, 127.  
 — *varians* Vieill. XLII, 76. XLIV, 199. XLV, 388. XLVI, 235. XLIX, 411, 437.  
*Cryptocephalomorpha Gaveri* Ritsema. XXXV, 388.  
*Cryptolepis laxiflora* Bl. XXXI, 323.  
*Cryptolopha Schwanerii* Temm. XLIV, 189, 198. XLV, 369.  
 — *trivirgata* Temm. XLIV, 197. XLV, 368. XLIX, 397.  
*Cryptonyx coronatus* Temm. XXXII, 50. L, 510.  
*Cuculus assimilis* Gray. L, 431.  
 — *canorinus* Cab. & Heine XLVI, 226. XLIX, 392.  
 — *concretus* Mull. XLVI, 226. XLIX, 392.  
 — *himelayanus* Vig. XLVI, 226.  
 — *imperatus* Gould. L, 431.  
 — *micropterus* Blyth. XLIV, 192.  
 — *sepulcralis* Bp. L, 431.  
 — *Sonnerati* Schleg. L, 431.  
 — *sparveroïdes* Vig. XLIV, 192.  
 — *striatus* Drap. XLII, 203. XLIV, 192.  
 — *sumatranus* Raffl. L, 432.  
 — *varius* Vahl. XLIV, 192.  
*Cucumaria canescens* Semp. XLVII, 200.  
 — *elongata* D. & K. XLVII, 201.  
 — *glacialis* Ljungm. XLVII, 201.  
 — *Hyndmanni* Thomps. XLVII, 201.  
 — *lactea* Theel. XLVII, 203.  
 — *minuta* Stuxb. XLVII, 201.  
 — *pentades* L. XLVII, 201.  
*Cucumis sativus* L. XXXIV, 355. XXXVIII, 122.  
*Cucurbita villosa*. XXXVIII, 123.  
*Culcita coriacea* M. & Tr. XLVIII, 305.  
 — *discoïdea* Ag. XLVIII, 305.

- Culeita Schmideliana* Gray, XLVIII, 305.  
*Culicicapa ceylonensis* Sw. XLIV, 188, 197. XLV, 367. XLVI, 229. XLIX, 397.  
*Cuncuma leucogaster* Gm. XLVI, 223. XLIX, 386.  
*Cupania bancana*. XXXIV, 236.  
 — *Lessertiana* Comb. XXXI, 300, 318, 321.  
*Curcas purgans* Mok. XXXIV, 418. XXXVIII, 124.  
*Cureniliga orchioides* Gaertn. XXXI, 319.  
*Curcuma longa* L. XXXIV, 355. XXXVIII, 123.  
 — *Zerumbet* Roxb. XXXVIII, 123.  
*Cyanoderma bicolor* Blyth. XLVI, 232.  
 — *erythropterum* Blyth. XLVI, 232. XLIX, 404. L, 483.  
 — *melanothorax* Temm. XLIV, 195. XLV, 338. XLVI, 232. XLIX, 404.  
*Cyanops Oordtii* Mull. XLIX, 389.  
*Cyanotis axillaris* Roem. XXXI, 317.  
 — *cristata* Roem. XXXI, 297, 317.  
*Cyathocalyx sumatrana* Scheff. XXXII, 388.  
 — *Zeylanica*. XLIX, 520.  
*Cycas circinalis* L. XXXIV, 398. XXXVI, 235. XLVIII, 107. XLIX, 261.  
 — *Rumphii*. XL, 206, 251.  
*Cyclea peltata* Hook. XXXII, 401, 403.  
*Cylicodaphne sebifera* Bl. XXXVI, 266.  
*Cymadocea aquorea* Kön. XXXIV, 44.  
 — *ciliata* Ehrb. XXXIV, 14.  
*Cymbella gastroides* Kg. XXXII, 340.  
*Cymborhynchus cucullatus* Eyt. L, 444.  
 — *macrorhynchus* Gm. XLI, 127. XLVI, 227. XLIX, 395, 425. L, 391, 445, 446.  
*Cymborhynchus malaccensis*. XLIX, 395.  
 — *nasutus* Vig. L, 446.  
*Cynoctonum Blumei* Decaisne. XXXI, 321.  
*Cynodon dactylon* Pers. XXXI, 291.  
*Cynometra cauliflora* L. XXXVIII, 124.  
 — *ramiflora* L. XL, 206.  
*Cynopterus brevicaudatus* Cuv. XXXI, 177.  
*Cynthia irregularis* Herdm. XLV, 227.  
 — *jacatrensis* Sluit. L, 331.  
 — *pallida* Hell. XLV, 161, 162. L, 331.  
 — *rosea* Sluit. XLVI, 264. L, 331.  
*Cynthidae*. L, 331.  
*Cyornis banyumas* Horsf. XLIV, 197, XLV, 362. XLVI, 228. XLIX, 397.  
 — *Beccariana* Salv. XLVI, 228.  
 — *cyanopolia* Boie. XLIV, 197. XLVI, 228. XLIX, 397.  
 — *elegans* Temm. XLVI, 228. XLIX, 397.  
 — *rufifrons* Wall. XLVI, 228.  
 — *sumatranus* Sharpe. XLIX, 397.  
 — *turcosa* Brugg. XLVI, 228.  
*Cyperus* L. XXXIV, 45.  
 — *alopescuroides* Rottb. XXXIV, 51.  
 — *altus* L. XXXIV, 51.  
 — *anomalus* Steud. XXXIV, 51.  
 — *atratus* Steud. XXXIV, 46.  
 — *babakensis* Steud. XXXIV, 47.  
 — *bispicatus* Steud. XXXIV, 51.  
 — *bulboso-stoloniferus* Steud. XXXIV, 51.  
 — *canescens* Vahl. XXXIV, 51.  
 — *castaneus* Willd. XXXIV, 43, 47.

- Cyperus compressus* Miq. XXXIV, 47.  
 — *corymbosus* Rottb. XXXIV, 49.  
 — *cruentus* Rottb. XXXIV, 51.  
 — *cuspidatus* Humb. & Knth. XXXIV, 47.  
 — *cylindrostachys* Böckl. XXXIV, 52.  
 — *dehiscens* Nees. XXXIV, 49.  
 — *difformis* L. XXXIV, 48.  
 — *diffusus* Vahl. XXXIV, 47.  
 — *dilutus* Vahl. XXXIV, 51.  
 — *distans* L. XXXIV, 49.  
 — *elatus* Rottb. XXXIV, 49.  
 — *elegans* Vahl. XXXIV, 47.  
 — *eragrostis* Vahl. XXXIV, 46.  
 — *exaltatus* Retz. XXXIV, 51.  
 — *flavescens* L. XXXIV, 46.  
 — *gymnoleptus* Steud. XXXIV, 47.  
 — *haspan* L. XXXIV, 48.  
 — *Heynii* Böckl. XXXIV, 48.  
 — *holciflorus* Presl. XXXIV, 51.  
 — *iria* L. XXXIV, 48.  
 — *Junghuhnii* Miq. XXXIV, 46.  
 — *laevigatus* L. XXXIV, 47.  
 — *lagorensis* Steud. XXXIV, 47.  
 — *lamprocarpus* Nees. XXXIV, 47.  
 — *longifolius* Poir. XXXIV, 47.  
 — *longus* L. XXXIV, 49.  
 — *macrosciadon* Miq. XXXIV, 51.  
 — *malaccensis* Lam. XXXIV, 49.  
 — *melanocephalus* Miq. XXXIV, 46.  
 — *moestus* Knth. XXXIV, 47.  
 — *monogynus* Böckl. XXXIV, 47.  
 — *nilagiricus* Hochst. XXXIV, 46.  
 — *nitens* Vahl. XXXIV, 47.  
 — *nitidulus* Böckl. XXXIV, 51.  
 — *obliquus* Nees. XXXIV, 49.  
 — *Pangorii* Rottb. XXXIV, 49.  
 — *panicus* Böckl. XXXIV, 52.  
 — *pennatus* Lam. XXXI, 325. XXXIV, 49, 52.  
 — *pilosus* Vahl. XXXIV, 48.  
*Cyperus piptolepis* Steud. XXXIV, 48.  
 — *polystachyus* Rottb. XXXIV, 46.  
 — *pubisquama* Steud. XXXIV, 47.  
 — *pulcherrimus* Willd. XXXIV, 48.  
 — *racemosus* Retz. XXXIV, 47, 51.  
 — *radians* N. & M. XXXIV, 47.  
 — *radiatus* Vahl. XXXIV, 51.  
 — *rotundus* L. XXXI, 292, 320. XXXIV, 50.  
 — *solutus* Steud. XXXIV, 47.  
 — *sorostachyus* Böckl. XXXIV, 48.  
 — *spaniophyllus* Steud. XXXIV, 49.  
 — *stigmatus* Steud. XXXIV, 51.  
 — *stoloniferus* Vahl. XXXIV, 47.  
 — *tenuiculmus* Böckl. XXXIV, 50.  
 — *tuberosus* Vahl. XXXIV, 47.  
 — *venustus* R. & Br. XXXIV, 51.  
 — *vulgaris* Knth. XXXIV, 46.  
 — *Zollingeri* Steud. XXXIV, 51.  
*Cyprea tigris* (Zorg van) voor hare eieren. XLVIII, 341.  
*Cypselus fuciphagus* S. Mull. L, 450.  
 — *infumatus* Selat. XLII, 212. XLIV, 193. XLVI, 74, 228. XLIX, 396.  
 — *longipennis* Temm. L, 450.  
 — *Lohwii* Sharpe. XLVI, 228.  
 — *pacificus* Lath. XLVI, 228. XLIX, 396.  
 — *palmarum*. XLII, 212.  
 — *subfurcatus* Blyth. XLI, 121. XLIV, 193. XLVI, 76, 228. XLIX, 257, 396.  
*Cyrtostomus pectoralis* Horsf. XLIV, 193. XLV, 328. XLVI, 76, 231. XLIX, 400. L, 396.  
*Cytisus laburnum* L. XXXIV, 451.

## D.

- Dacelo chloris* Schl. XLII, 45. XLV, 315. L, 439.  
 — *concreta* Temm. L, 437.  
 — *cyaniventris* Cassm. XLII, 43.  
 — *pulchella* Horsf. XLI, 125.  
 — *rufidorsa* Schleg. L, 437.  
 — *sancta* Schleg. L, 440.  
*Daerydium elatum* Bl. XXXVI, 222, 225.  
*Dactyloctenium aegyptiacum* Willd. XXXI, 291.  
*Dadaboeroeng*. XXXI, 367.  
*Dadap laut*. XLVIII, 87, 92.  
*Dadauw*. XXXII, 46.  
*Daedalacanthus salaccensis* Kurz. XXXIV, 100.  
 — *tetragonus* Anders. XXXIV, 100.  
*Dai-gebergte*. XXXIV, 253.  
*Dalbergia scandens*. XXXV, 277.  
*Dammar van Borneo*. XLIV, 17.  
 — *serang*. XXXI, 350.  
*Dammara alba* Rmph. XXXVII, 133.  
 — *orientalis*. XXXVI, 245.  
*Danaïs juvena* Cr. XLVI, 356.  
 — *melanippus* Cr. XLVI, 356.  
 — *midama* L. XXXI, 318.  
 — *plexippus*. XLV, 568.  
*Daen ekor boeaja*. XXXIV, 76.  
 — *gierak*. XXXIV, 508.  
 — *Kamehkoh*. XXXIV, 507.  
 — *miana*. XXXI, 301.  
 — *ojot tjintjan* XXXII, 399.  
 — *teman*. XXXI, 317.  
*Darwin*. (Theorie van) XXXVI, 334.  
*Davallia elegans* Sw. XXXI, 324. XLVIII, 105, 108, 110.  
 — *pedata* Sw. XLVIII, 104.  
*Dedet*. XLII, 223.  
*Deilephila lineata* O. L, 239.  
 — *Neerii* L. L, 253.  
*Deinbollia borbonica* Scheff. XXXI, 17.  
*Deiopeia pulchella* L. L, 252.  
*Delichon dasypus* Temm. XLVI, 228.  
*Delima* Bent. Hook. XXXIV, 40.  
*Demiegretta sacra* Gm. XLIV, 202. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Dempo* (Palembang). (Uitbarsting van den) XLI, 49.  
*Dempoe lelet*. XXXI, 10.  
*Dendrobium macranthum*. XXXVII, 105.  
 — *timorense* Scheff. XXXIV, 379, 380.  
*Dendrochelidon comata* Temm. XLI, 126. XLVI, 228.  
 — *Klecho* Boie. XXXI, 207. L, 450.  
 — *longipennis* Rafin. XLI, 194. XLII, 213. XLIV, 193. XLV, 326. XLVI, 228. XLIX, 396. L, 451.  
*Dendrocitta cinerascens* Sharpe. XLVI, 235.  
 — *occipitalis* Mull. XLIX, 411.  
*Dendrocygna arcuata* Horsf. XLI, 121. XLIII, 194. XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419.  
 — *vagans* Eyt. XLIII, 193. XLIV, 206. XLVI, 222, 240. XLIX, 419.  
*Dendrolobium umbellatum* Wight. XXXI, 319. XXXV, 277. XL, 206. XLVIII, 88, 105, 108.  
*Dendrophila azurea* Less. XLIX, 400.  
 — *frontalis* Horsf. XLI, 127. XLII, 224. XLIV, 199. XLV, 385. XLVI, 231. XLIX, 400.  
 — *gymnopsis* Schl. XLIV, 199. XLV, 386.

- Dendrophis picta* Boie. XXXI, 105, 377, 378. XLVIII, 118.
- Dendrophthoë ignea* Scheff. XXXI, 357.
- *pentandra* Miq. XXXI, 318, 357. XXXII, 415.
- *repanda* Don. XXXI, 318.
- Dendrostoma signifer* Sel. & de Man. XLV, 515. L, 115.
- Dendrotrophe buxifolia* Miq. XXXI, 359.
- *umbellata* Miq. XXXI, 359.
- *varians* Miq. XXXI, 359.
- Dendrotypes anales* Horsf. XLIV, 191. XLV, 318. XLVI, 70, 225. XLIX, 258, 390.
- Dengkek*. XLVIII, 115.
- *boeta*. XLVIII, 115.
- Dentella repens* Forst. XXXI, 319.
- Derawan*. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.
- Deroek*. XLIV, 227. XLV, 403.
- Desmodium gangeticum* DC. XXXI, 317.
- *microphyllum* DC. XXXI, 292, 304.
- *reniforme* DC. XXXI, 293.
- *triflorum* DC. XXXI, 304, 319.
- Dewakan*. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.
- Dewo-daro*. XLVIII, 92.
- Diadema setosum* Gray. XLVIII, 285, 288.
- Dialium indum* L. XXXIV, 233.
- Diatomeën in artesisch putwater te Cheribon*. XXXII, 238. XXXIII, 87.
- *van Java's Zuidkust*. XXXV, 268.
- Dicaeum cantilans* Temm. L, 463.
- *chrysorrhæum* Temm. XLIV, 194. XLVI, 76, 231. XLIX, 270, 400.
- Dicaeum croceiventre* Mottl. & Dellw. L, 464.
- *flammeum* Sparm. XLIV, 194. XLV, 330. XLVI, 77, 231. XLIX, 400. L, 396.
- *fulgidum* Sclat. XLIII, 266.
- *ignicapillum* Eyt. L, 461.
- *maculatum* Gray. L, 462.
- *nigrimentum* Salv. XLVI, 231.
- *olivaceum* Wald. XLIX, 400.
- *Pryeri* Sharpe. XLVI, 231.
- *rubrocanem*. XLII, 204. XLV, 330.
- *sanguinolentum* Temm. XLIV, 194. XLV, 329. XLIX, 400.
- *sumatranum* Cab. XLIX, 400.
- *thoracicum* Schleg. L, 461.
- *trigonostigma* Scop. XLIV, 194. XLVI, 231. XLIX, 400. L, 395, 463.
- Dichroceras bicornis* L. XLIX, 392.
- Dichrostachys cinerea* Wight & Arn. XLVIII, 81.
- Dieliptera Burmanni* Nees. XXXI, 300, 302.
- Dicotrichum ternateum*. XXXVII, 133.
- Dicrourus anectens* Hodgs. XLVI, 229. XLIX, 399.
- *cineraceus* Horsf. XLII, 73. XLIV, 198. XLV, 377. XLIX, 57, 390.
- *longus* Temm. XLII, 74. XLIV, 198. XLV, 377. XLVI, 83.
- *picinus* Mull. XLI, 127.
- *stigmatops* Sharpe. XLVI, 229.
- *sumatranus* Rams. XLI, 122. XLIX, 399.
- Didymocarpus bancana* Scheff. XXXII, 418.
- Didymochiton*. XXXIV, 97.

- Didymoplexis pallens* Griff. XXXIV, 101.  
 Diéng. (Werking der solfatoren op den) XLV, 460.  
 Dierlijke warmte. (Theorie der) XXXIV, 115.  
*Digeros arvensis* Forsk. XXXI, 302.  
*Dilivaria ilicifolia* Juss. XXXIV, 390. XXXV, 276, 277. XLVIII, 105.  
*Dillenia aurea* Sm. XLVIII, 81. XLIX, 272.  
 Diluviale fauna van N. Indie. (Onderzoek naar de) XLVIII, 148.  
*Dinochloa Tjangkorreh* Büse. XXXIV, 101, 436.  
*Diodon tigrinus* Cuv. XLIX, 287.  
 Dioriet van den berg Gedeh. XLI, 15.  
*Dioscorea aculeata* L. XXXI, 300. XL, 230.  
 — *alata* L. XXXI, 300, 317. XXXVIII, 123.  
 — *hirsuta* Bl. XXXI, 300, 317. XXXIV, 355.  
 — *pentaphylla* Willd. XXXVIII, 123.  
*Diospyros oleifolia* Wall. XXXIV, 109.  
*Diphthera oktoplax* Sluit. XLVIII, 233.  
*Diphylloides* (Nieuwe) van Waigioe. XXXV, 182.  
*Diplantera* Banks & Sol. (Het geslacht) XXXI, 333.  
 — *bancana* Scheff. XXXI, 334.  
 — *tetraphylla* R. Br. XXXI, 335.  
*Dipteracanthus dejectus* Nees. XXXI, 300, 317.  
 — *ventricosus* Nees. XXXI, 300, 317.  
*Dipterocarpus appendiculatus* Scheff. XXXI, 347. XXXII, 407.  
 — *Baudii* Korth. XXXI, 346. XXXII, 34. XXXIV, 93.  
*Dipterocarpus erynchioides* Scheff. XXXI, 346.  
 — *lampongus* Scheff. XXXI, 346.  
 — *pilosus* Roxb. XXXIV, 93.  
 — *pterygocalyx* Scheff. XXXI, 347.  
 — *trinervis* Bl. XXXI, 346.  
 — *tuberculatus* Roxb. XXXIV, 93.  
*Dischidia spathula* Bl. XXXI, 298.  
*Discostigma fabrile* Miq. XXXIV, 92.  
*Disepalum coronatum* Becc. XXXIV, 70.  
*Dissemurus brachyphorus* Temm. XLIV, 198. XLVI, 229. L, 393.  
 — *formosus* Cab. XLIV, 198.  
 — *platurus* Vieill. XLIX, 399.  
 — *retifer* Temm. XLIV, 198. XLVI, 84. XLIX, 279.  
*Dissochaeta atrostricta* Miq. XXXI, 355. XXXIV, 106.  
 — *bancana* Miq. XXXI, 355.  
 — *palembanica* Miq. XXXIV, 106.  
 — *pallida* Naud. XXXIV, 106.  
 — *pepericarpa* Naud. XXXIV, 106.  
 Djalak. XLVIII, 117.  
 — *soeren*. XLIV, 217. XLVIII, 117.  
 Djalamompang. XXXI, 294.  
 Djamboe kletok. XLVIII, 87.  
 Djambon. XLVIII, 84.  
 Djankang. XLVIII, 87, 92.  
 Djantiengan. XLII, 59, 60, 61. XLIV, 213.  
 — *merah*. XLIV, 212.  
 Djarak merah. XLVIII, 88.  
 — *poeti*. XLVIII, 88.  
 Djaring. XLIX, 273.  
 Djaroem-djaroem. XXXII, 411.  
 Djatiboom. XLVIII, 80.  
 Djati pasir. XLVIII, 100.  
 Djelimoekan. XLII, 228.  
 Djembang. XXXII, 50.

- Djerawak. XXXI, 363.  
 Djeroek poeroet. XXXI, 301.  
 Djoekoet lari-lari. XLIX, 256.  
 — tiara. XLIX, 254.  
 Djoelang. XLV, 315. XLVI, 70.  
 Djokjakarta. (Aardbevingen in) XXXV,  
 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7.  
 XXXVIII, 43, 133. XLI, 39. XLVI,  
 22, 272. XLVII, 532. XLIX, 128.  
 — (Fossielen van) XXXVII, 71.  
 — (Grondsoorten van) XXXVII, 71.  
 Djowan. XLVIII, 116.  
 Dodonaea Burmannia DC. XLVIII,  
 103, 104.  
 Doejong. XXXII, 74.  
 Doek. XLII, 37.  
 Doempah. (Poeloe) XXXIV, 229.  
 Dolichandrome Seem. XXXIV, 37.  
 — Rheedii Seem. XXXIV, 37.  
 Dood en Voortplanting. (Verband tus-  
 schen) XLVI, 46.  
 Dorcopsis asiaticus. XXXVII, 123.  
 Dracaena draco L. XXXIV, 59, 61.  
 — fruticosa Bl. XXXIV, 59, 60.  
 — javanica Kunth. XXXIV, 60,  
 62.  
 — reflexa Lam. XXXIV, 59, 60.  
 — Rumphii Hook. XXXIV, 59, 61.  
 — salicifolia Göpp. XXXIV, 60, 61.  
 — umbroculifera Jacq. XXXIV, 59,  
 60.  
 Draco Daudinii Dum. XXXI, 377.  
 — fimbriatus Kuhl. XXXI, 377.  
 Drimispermum ambiguum Meissn.  
 XXXI, 317.  
 Drinkwater. (Vereischten van goed)  
 XLVI, 330.  
 — voorziening van Batavia.  
 XXXVII, 161.  
 Drosera Burmanni Vhl. XXXVI, 217,  
 223.  
 Drymocataphus capistratoides Temm.  
 XLVI, 232. XLIX, 424.  
 — capistratus Temm. XLIV, 195.  
 XLV, 341. XLIX, 424.  
 — epilepidotus Temm. XLIV, 195.  
 XLV, 341. XLIX, 424.  
 — nigrocapittatus Eyt. XLIX, 404.  
 L, 485.  
 — poliogenys Mull. XLIV, 195.  
 XLIX, 404.  
 Drymoïpus albigularis Hume. XLIX,  
 408.  
 — leucophrys Boie. XLIV, 196.  
 — phragmitoides Kuhl. XLIV, 196.  
 — polychroa Temm. XLIV, 196.  
 XLV, 345.  
 Dryobalanops camphora Colebr.  
 XXXIV, 256. XXXV, 285, 287.  
 Dudley-observatorium bij Albany (N.  
 A.) XXXIII, 53.  
 Durio zibethinus L. XXXI, 298.  
 XXXIV, 233. XXXVIII, 124.  
 Dysoxylon. XXXIV, 97.  
 — acutangulum Miq. XXXII, 52.  
 — championii Hook. XXXIV, 97.
- E.
- Eap (Pelewgroep) (Kalkspath van het  
 eiland). XXXVII, 70.  
 Eb en Vloed. XLIV, 174. XLV, 72, 92.  
 Ebermayera incana Hssk. XXXIV, 100.  
 — velutina Nees. XXXIV, 100.  
 Echidna Cuv. XXXVII, 178.  
 Echinaster eridanella Val. XLVIII, 298.  
 — fallax M. & Tr. XLVIII, 298.  
 — purpurea Gray. XLVIII, 298.



- Echinocarpus murex* Benth. XXXIV, 94.  
 — *sigun* Bl. XXXII, 231. XXXIV, 94.  
*Echinochloa* Miq. XXXIV, 44.  
*Echinocucumis adversaria* Semp. XLVII, 201.  
 Echinodermenfauna der Java-zee. XLIX, 105.  
*Echinodiscus auritus* Leske. XLVIII, 294.  
 — *laevis* Klein. XLIV, 294.  
 Echinoidea van Amboina. XLIX, 109.  
*Echinometra lucuntur* Ag. XLVIII, 285, 291.  
*Echinorhynchum scutatum*. XLI, 235.  
*Echinosiphon* Sluit. XLIII, 26. XLV, 472.  
 — *aspergillum* Sluit. XLIII, 26. XLV, 472. L, 116.  
*Echinothrix calamaris* Peters. XLVIII, 289.  
 — *Desorii* Ag. XLVIII, 289.  
 — *turcarum* Ag. XLVIII, 289.  
*Echinus verruculatus* Luetken. XLIX, 110.  
*Echiurus Palassii*. XLI, 240.  
*Eclectus cyanocollis*. XXXIV, 384.  
 — *polychloris* Sep. XXXIV, 384.  
*Eclipta alba* Hassk. XXXI, 304, 307, 324.  
*Ecteinascidia diaphanus* Sluit. XLV, 168. L, 347.  
 — *rubricollis* Sluit. XLV, 163. L, 334, 347.  
*Ectopistes migratorius*. L, 226.  
 Edam. (Vlinders op het eiland) XLVI, 336.  
*Edela ruficeps* Less. L, 493.  
*Edolius paradisius* L. XLI, 127.  
 — *picinus* Mull. XLIX, 399.  
 Eekhoren met vergroeiden kop. XLV, 567.  
 Eetbare aarde. XXXI, 389.  
 — — van de Admiraliteits eilanden. XXXVII, 70.  
 — — van Bagelen. XXXII, 427.  
 — — van Sumatra. XXXIV, 185.  
*Egretta plumifera* Bp. L, 517.  
 Ekkek. XLV, 317. XLVI, 70.  
 — — gelong. XLV, 388. XLVI, 86.  
*Elaeagnus ferruginea* Rich. XXXI, 298.  
*Elaeis guineënsis* L. XXXVI, 212, 214.  
*Elaeocarpus floribundus* Bl. XXXIV, 95.  
 — — *Griffithii* Wight. XXXIV, 94.  
 — — *moluccanus* Scheff. XXXI, 345.  
 — — *serratus* Roxb. XXXIV, 95.  
 — — *tomentosus* Bl. XXXI, 345.  
*Elanus hypoleucus* Gould. XLI, 184. XLIV, 190. XLV, 315. XLVI, 223. XLIX, 386.  
*Elaps bivirgatus* Schl. XXXI, 377, 379.  
 — — *furcatus* Schl. XXXI, 377, 379.  
*Elateriospermum Tapos*. XXXIV, 233.  
*Eleocharis* Miq. XXXIV, 43, 54, 55.  
 — — *equisetina* Presl. XXXIV, 54.  
 — — *paniculmis* Steud. XXXIV, 54.  
*Elephantopus scaber* L. XXXI, 292.  
*Elephas ganesa*. XLVIII, 151.  
 — — *insignis*. XLVIII, 151.  
*Elettaria speciosa* Bl. XLIX, 267.  
*Eleusine indica* Gaertn. XXXI, 291, 296, 304, 319.  
*Elytbranthé albida* Bl. XXXI, 358.  
*Emballonura monticola* Temm. XXXI, 178.  
*Embelia bracteosa* Scheff. XXXI, 366.  
 — — *clusiaefolia* Miq. XXXI, 366. XXXII, 213.  
 — — *dasythyrsa* Miq. XXXI, 366. XXXII, 421.  
 — — *floribunda* Wall. XXXIV, 108.

- Embelia garcinaefolia* Miq. XXXIV, 108.  
 ——— *javanica* DC. XXXI, 320. XXXII, 420.  
 ——— *oblongata* Miq. XXXI, 366. XXXII, 421.  
 ——— *pergamacea* DC. XXXI, 365.  
 ——— *ribes* Burm. XXXI, 366. XXXII, 421.  
*Emilia sonchifolia* DC. XXXI, 303, 325.  
*Endera* Regel. XXXIV, 64.  
 ——— *conophalloides* Regel. XXXIV, 64.  
 Energie. (Over) XLI, 218.  
 Engkoet-engkoet. XLVI, 70.  
*Enhalus acoroïdes* L. XXXIV, 44.  
 ——— *Koenigii* Rich. XXXII, 75. XXXIV, 44.  
*Enicognathus javanicus* Blkr. XXXI, 377, 386.  
*Enicosanthum* Becc. XXXIV, 80.  
 ——— *paradoxum* Becc. XXXIV, 80.  
 Enka. XLVIII, 117.  
*Entada pursaetha* DC. XXXII, 412.  
 ——— *Rumphii* Scheff. XXXII, 412.  
*Entomobia cyaniventris* Vieill. XLIV, 190. XLVI, 68. XLIX, 394, 423, 441.  
 ——— *pileata* Bodd. XLVI, 227. XLIX, 394, 423.  
*Epeira Hasseltii*. XLIX, 267.  
*Ephemera albipennis* Latr. L, 244.  
 ——— *vulgata* L. L, 234.  
*Epicrium monochrous* Blkr. XXXI, 379.  
*Epimachus Wilhelminae* Meyer. XXXIII, 415.  
 Epreoe. XXXI, 345.  
*Equisetum virgatum* Bl. XLIX, 268.  
*Equus asinus*. XLVIII, 151.  
 ——— *nomadicus*. XLVIII, 151.  
*Eragrostis rubens* Hochst. XXXI, 291, 305, 324.  
 ——— *unioloïdes* Nees. XXXI, 296.  
*Eranthemum Andersonii* Hook. XXXIV, 100.  
 ——— *Blumei* Hassk. XXXIV, 100.  
 ——— *salaccense* Bl. XXXIV, 100.  
*Eriocaulon sexangulare* L. XXXIV, 43.  
*Eriodendron anfractuosum* DC. XXXI, 291, 301. XXXIV, 357. XXXVIII, 124.  
 ——— *sida*. XLVIII, 101.  
*Erioglossum edule* Bl. XXXI, 296, 320.  
*Eriophorum*. XXXIV, 54.  
 ——— *comosum* Wall. XXXIV, 58.  
*Erolia nasica* Less. L, 446.  
*Erophila* (*Draba*) *verna*. XLIX, 502, 537.  
*Eryngium foetidum* L. XXXI, 294.  
*Erythra phoenicura* Penn. XLIV, 205. XLVI, 238. XLIX, 416. L, 407.  
*Erythrina indica* Lam. XXXI, 327.  
 ——— *lithosperma* Bl. XXXIV, 353, 429.  
 ——— *ovalifolia* Roxb. XXXI, 317.  
*Erythromyias Mulleri* Blyth. XLIV, 188, 197. XLV, 359. XLIX, 397.  
*Erythrosterina rufigularis* Kuhl. XLIV, 197.  
 ——— *solitaria* Mull. XLIX, 397.  
*Erythroxyton burmanicum* Griff. XXXII, 409. XXXIV, 95.  
 ——— *retusum* Bauer. XXXIV, 95.  
*Erythrura prasina* Sparm. XLI, 121. XLIII, 106. XLIV, 200. XLVI, 234. XLIX, 61, 410. L, 403.  
*Estburopetalum* Becc. XXXIV, 78.  
 ——— *borneëense* Becc. XXXIV, 78.  
*Estveldia punicea* Bp. XXXII, 87.  
 Ethnographisch onderzoek van de ei-

- landen der Banda-zee. XLIX, 220, 546.
- Ethnologische reis in Johoie. XXXV, 250.
- tochten op het Maleische schier-eiland. XXXVI, 1.
- Eucalyptes alba. XXXIV, 367, 368, 462, 465.
- Euchirus longimanus. XXXVII, 81.
- Endromias viridis Gould. XLVI, 237.
- Eudynamis malayana Cab. & Heine. XLVI, 226. XLIX, 392.
- orientalis L. XLII, 205. XLIV, 192. XLVIII, 44, 115, 145. XLIX, 50.
- Euelephas (elephas) hysudrycus F. & C. XLVIII, 149.
- nomadicus F. & C. XLVIII, 149.
- Eugeissonia Griff. XXXIV, 73.
- insignis Becc. XXXIV, 74. XXXV, 360.
- minor Becc. XXXIV, 73. XXXV, 375.
- tristis Griff. XXXIV, 76.
- utilis Becc. XXXIV, 75.
- Eugenia lucidula M. XXXI, 317.
- Eugyra arenosa Henslow. XLVI, 246.
- bilabiata Sluit. XLVI, 243. L, 330, 331.
- Kerguelenensis Herdm. XLV, 227. XLVI, 246.
- Eulabes javanensis Gray. L, 498.
- religiosa Horsf. L, 498.
- Enmyias indigo Horsf. XLIV, 197. XLV, 363. XLIX, 267.
- Enpetes macrocerus Temm XLIX, 410.
- Euphorbia antiquorum L. XXXI, 293. XXXV, 354.
- chamaesyce L. XXXI, 294.
- Euphorbia chamissonis Bois. XLVIII, 99.
- neriifolia L. XXXIV, 414. XXXV, 354.
- pilulifera L. XXXI, 292. LXVIII, 109.
- reniformis Bl. XXXI, 292.
- Tirucalli L. XXXI, 293.
- Euplectella aspergillum Owen. XXXI, 473.
- Euplocomus agnitis Gray. XXXII, 50. XLIX, 101.
- nobilis Sclat. XLVI, 236. L, 406.
- pyronotus Gray. XLVI, 236.
- sumatranus Dub. XLIX, 98, 100, 413.
- Vieillotii Gray. XLI, 121. XLIX, 101, 413.
- Euploea Buxtoni Moore. L, 204.
- Eunice Godart. L, 204.
- Rhadamantus F. L, 204.
- Euprepes rufescens. XLVIII, 118.
- Eupyrgus scaber Lutk. XLVII, 211.
- Eurotus plumbeus Dum. XXXI, 379.
- Eurya cuprista. XXXV, 349.
- nitida Korth. XXXI, 352.
- Eurylaimus achromelas Raffl. XLVI, 227. XLIX, 53, 395. L, 390, 444.
- cucullatus Temm. L, 444.
- javanicus Horsf. XLI, 121, 127. XLIV, 198. XLV, 378. XLVI, 227. XLIX, 395. L, 441.
- lemniscatus Raffl. L, 446.
- nasutus Temm. L, 446.
- Eurystomus cyanicollis Vieill. L, 441.
- orientalis L. XLIV, 199. XLV, 390. XLVI, 227. XLIX, 394. L, 390, 441.

- Eusideroxylon Zwageri* T. & B. XXXII, 52.  
*Euterpe oleracea* Mart. XXXII, 92.  
*Euthemis leucocarpa* Jack. XXXII, 411.  
 — *minor* Jack. XXXII, 412.  
*Evertebraten uit het Museum der Kon, Nat. Vereeniging.* XLVII, 181. XLVIII, 285. XLIX, 212. L, 102, 329.  
*Evia amara* Miq. XXXIV, 42.  
*Evonymus bancanus* Miq. XXXIV, 98.  
 — *javanicus* Bl. XXXIV, 98.  
 — *sumatranus* Miq. XXXIV, 98.  
*Ewyckia capitellata* Walp. XXXI, 356.  
 — *Korthalsiana* Miq. XXXI, 356.  
*Excaecaria agallocha* L. XXXVI, 236. XL, 206.  
*Excalfactoria chinensis* L. XLIV, 102. XLV, 409. XLVI, 237. XLIX, 414. L, 514.
- F.**
- Fagraea borneënsis* Sch. XXXI, 21.  
 — *elliptica* Rxb. XXXI, 21.  
 — *euneura* Sch. XXXI, 20. XXXII, 419.  
 — *fragrans* Roxb. XXXI, 22.  
 — *littoralis* Bl. XXXI, 21.  
 — *monantha* Miq. XXXI, 21.  
 — *peregrina* Bl. XXXI, 22. XXXV, 307.  
*Falcinellus igneus* Gm. XLIV, 203, 253. XLV, 532. XLVI, 240.  
*Falco communis* Schl. XLIV, 189, 208. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — *indus* Bodd. L, 417.  
 — *leucogaster*. XXXIX, 81.  
 — *limnaetus* Horsf. XLII, 196.  
*Falco melanogenys* Gould. XLIX, 386.  
 — *moluccensis* Hombr. & Jacq. XLIV, 189.  
 — *niger*. XXXIX, 82.  
 — *niveus* Temm. XLII, 197.  
 — *peregrinus* Gm. XLIX, 386.  
 — *pondicereanus* Horsf. L, 417.  
 — *severus* Horsf. XLIV, 189.  
*Fauna van Banka en Palembang.* XXXIX, 77.  
 — *van Noord-Celebes.* XXXVI, 376.  
 — *van de Karimon-Djawa-eilanden.* XLVIII, 111.  
 — *van Solor, Allor, Rotti, Sawoe en omliggende eilanden.* XXXIV, 515.  
 — *van Timor.* XXXIV, 510.  
 — *(Nieuwé) van Krakatau.* XLVIII, 351.  
 — *(Onderzoek naar de diluviale) in N. Indie.* XLVIII, 148.  
*Faune erpétologique de Sumatra.* XXXI, 376.  
*Favia affinis* M. Edw. XLIX, 375, 376.  
*Felis chaus.* XLVIII, 151.  
 — *rubiginosa* XLVIII, 151.  
 — *tigris* L. XLVIII, 151.  
*Feronia lucida* Sch. XXXI, 19.  
*Fibraurea tinctoria* Lour. XXXII, 395, 397, 403.  
*Ficus benjamina.* XXXIV, 442.  
 — *chrysocarpa* Reinw. XIVXX, 101.  
 — *diversifolia.* XXXIV, 101.  
*Fimbristylus.* XXXIV, 53.  
 — *abjiciens* Steud. XXXIV, 56, 101.  
 — *acuminata* Vahl. XXXIV, 55.  
 — *aestivalis* Vahl. XXXIV, 56.  
 — *ambigua* Steud. XXXIV, 56.  
 — *amblyphylla* Steud. XXXIV, 57.

- Fimbristylus Arnottii* Thw. XXXIV, 101.  
 — *autumnalis* Roem. & Schult. XXXIV, 57.  
 — *bispicata* Nees. XXXIV, 56.  
 — *communis* Kunth. XXXIV, 56.  
 — *complanata* Link. XXXIV, 43, 57.  
 — *cylindrocarpa* Wall. XXXIV, 44, 55, 101.  
 — *cymosa* R. Br. XXXIV, 57.  
 — *efoliata* Steud. XXXI, 324. XXXIV, 57.  
 — *ferruginea* Vahl. XXXIV, 57.  
 — *filiformis* Kunth. XXXIV, 57.  
 — *globulosa* Kunth. XXXIV, 57.  
 — *glomerata* Nees. XXXIV, 57.  
 — *juncea* Roem. & Schult. XXXIV, 55.  
 — *laevissima* Steud. XXXIV, 57.  
 — *miliacea* Vahl. XXXIV, 57.  
 — *monostachya* Nees. XXXIV, 101.  
 — *philippica* Steud. XXXIV, 57.  
 — *polymorpha* Böckl. XXXIV, 56.  
 — *polytrichoides* Nees. XXXIV, 55.  
 — *rigida* Kunth. XXXIV, 56.  
 — *salbundia* Kunth. XXXIV, 57.  
 — *sericea* R. Br. XXXIV, 57.  
 — *Sieberiana* Kunth. XXXIV, 57.  
 — *squarrosa* Vahl. XXXI, 304, 319, 324. XXXIV, 56.  
*Flacourtia inermis*. XXXVIII, 124.  
 — *jangomes* Gm. XXXI, 319.  
 — *sepiaria* Roxb. XXXI, 319.  
*Flagellaria indica* L. XXXI, 324. XLVIII, 107.  
 — *minor* Bl. XXXV, 277.  
*Flemingia congesta* Roxb. XXXI, 319. XLVIII, 81.  
 — *lineata* Roxb. XXXI, 292.  
 Flora van den Indischen Archipel. XXXIV, 33.  
 — van de Karimon-Djawa-eilanden. XLVIII, 98.  
 Flores. (Botanische reis over het eiland). XXXIV, 348.  
 — (Katoencultuur op) XXXIV, 477.  
 Fossielen van Bagelen en Djokjakarta. XXXVII, 71.  
 — bij Toeloeng Agoeng gevonden. XLVIII, 346, 348. XLIX, 209.  
*Franquevillia major* Zoll. XXXIV, 101.  
*Fregata aquila* Schl. XLII, 123. XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419. L, 518.  
 — *minor* Briss. XLII, 125. XLIV, 188, 206. XLVI, 90, 240. XLIX, 419.  
*Fromia milleporella* Gray. XLVIII, 300.  
*Fuirena*. XXXIV, 54.  
 — *glomerata* Lam. XXXIV, 58.  
 — *pentagona* Wight. XXXIV, 58.  
 — *Rottböllii* Nees. XXXIV, 58.  
 — *umbellata* Rottb. XXXIV, 58.  
*Fulica asiatica* Schl. XLIV, 205.  
 — *lugubris* Temm. XLVI, 239. XLIX, 416.  
 Fungi in de artesische waterleiding. XLV, 556.
- G.
- Gaboesan. XLVIII, 100.  
 Gadjagadjaän. XLIII, 119.  
 — — besar. XLIII, 117.  
 Gadjahan. XXXVIII, 116.  
 Gagak. XXXI, 208. XLVI, 86. XLVIII, 117.  
 Gala-gala. XXXIV, 355.  
*Galdana nigrocapitata* Blyth. L, 485.  
*Galeopithecus variegatus* Geoffr. XXXII, 49.

- Gallierex cristata* Lath. XLIV, 205. XLV, 530, 532. XLVI, 238. XLIX, 416.  
*Gallinago megala* Sw. XLVI, 238.  
 — *scolopacina* Bp. XLIV, 188, 203, 242. XLV, 530, 532. XLVI, 238. XLIX, 416.  
 — *stenura* Kuhl. XLII, 96. XLIV, 203. XLV, 530, 532. XLVI, 238. XLIX, 416.  
*Gallinula chloropus* Schl. XLII, 236.  
 — *cristata* Lath. XLII, 110. XLVIII, 116.  
 — *frontata* Wall. XLVI, 239.  
 — *orientalis* Horsf. XLIV, 205. XLVI, 238. XLIX, 416.  
 — *phoeniceura* Temm. XLII, 112.  
*Gallophis intestinalis* en *G. bivirgatus*. (Giftklieren bij) XXXI, 223.  
*Gallus bankiva* Temm. XXXVIII, 82. XLIV, 201. XLV, 404. XLVI, 81. XLVIII, 117. XLIX, 414.  
 — *ferrugineus* Gm. XLIX, 413  
 — *furcatus* Temm. XXXIV, 433. XLIX, 414.  
*Gallus ignitis* Vieill. XLIX, 101.  
 — *javanicus* Horsf. XLIX, 414.  
 — *varius* Shaw. XLIV, 201, 231. XLVIII, 116. XLIX, 413.  
 Galvanisme. (Ontdekking van het) XLII, 265.  
 Gambier op Banka. XXXII, 54, 94.  
 Gandarassi. L, 453.  
 Gandaroewa (Onzichtbaar steenenwerpen.) in de Preanger Regentschappen. XXXVII, 55.  
 Gangsa laut. XLIV, 250, 251.  
 Gaok. XLII, 226. XLVI, 86.  
*Garcinia bancana* Miq. XXXII, 404.  
*Garcinia brevirostris* Scheff. XXXI, 353. XXXII, 405.  
 — *cornea* L. XXXI, 353. XXXIV, 92.  
 — *mangostana* L. XXXIV, 233. XXXVIII, 125.  
 — *oxyëdra* Miq. XXXII, 405.  
 — *parvifolia* Miq. XXXI, 353. XXXII, 405.  
*Gardenia patula* Horsf. XXXI, 296, 319.  
 Garoe tabak. XXXII, 36.  
*Garrulax bicolor* Mull. XLIX, 59, 405.  
 — *lugubris* Mull. XLIX, 405.  
 — *palliatus* Mull. XLIX, 405.  
 — *poliocephala* Blyth. XLIX, 405.  
 — *rubiginosus* Blyth. XLIX, 405.  
 — *rufifrons* Less. XLIV, 195. XLV, 342. XLIX, 406.  
*Garrulus galericulatus* Schl. XLIV, 199. XLV, 389. XLVI, 86. XLIX, 279.  
 — *rufulus* Temm. XLIX, 412.  
*Gasterocantha formicata*. XLIX, 296.  
*Gastrochaena*. (Vorming der kalkbuiszen van). L, 45.  
 — *aequabilis* Sluit. L, 45.  
*Gastrodia Hasseltii* Bl. XXXIV, 101.  
 — *javanica* Bl. XXXIV, 101.  
 Gatep pait. XXXII, 411.  
*Gauropicoides Rafflesii* Vig. XLIV, 191. XLVI, 225. XLIX, 48, 390.  
*Gazella Bennetti*. XLVIII, 151  
 Gebouw der Vereeniging. XXXI, 459, 460. XLI, 312, 318, 320. XLII, 285, 289. XLV, 561, 569. XLVI, 343, 358. XLVII, 566, 580. XLVIII, 222.  
*Gecinus dimidiatus* Temm. XLII, 50.  
 — *vittatus* Vieill. XLIV, 190. XLVI, 225. XLIX, 390.

- Gedeh. (Oude schiefers en dioriet van den berg) XLI, 15.
- (Uitbarstingen van den) XXXII, 260. XLVII, 146. XLVIII, 199. XLIX, 111. L, 166.
- Gedistilleerd. (Werktuigen en tabellen ten dienste der heffing van accyns op het) XXXIV, 169.
- Gelam. XXXII, 52. XLVIII, 85, 92.
- Gelasimus Marionis Desm. XL, 163.
- Gelochelidon anglica Mont. XLIV, 207. XLVI, 240. XLIX, 419.
- Gemoerak Baleirang. (Palembang) (Minerale bron) XLIV, 332.
- Kamaloewan. (Palembang) (Minerale bron) XLIV, 331.
- Tawas. (Palembang) (Minerale bron) XLIV, 333.
- Geniostoma lasiostemon Bl. XXXII, 419.
- Genoek. XXXIV, 507.
- Geocichla citrina Blyth. XXXI, 208.
- Horsfieldii Bp. XLIV, 196. XLV, 349.
- interpres Kuhl. XLIV, 196. XLIX, 409.
- rubicola Gould. XLIV, 196. XLV, 350. XLIX, 409.
- rubiginosa Mull. XLIX, 409.
- Geographische ligging van het eiland Abang. XXXIII, 282.
- van het eiland Arriaga. XXXI, 90.
- van het Baarseiland. XXXI, 90.
- van Banjarmasin. XXXI, 24.
- van Batavia. XXXIV, 129. XLIII, 125.
- van het eiland Berhala. XXXIII, 282.
- Geographische ligging van het eiland Bilang-bilangan. XXXI, 90.
- van punten aan de Zuid- en Oostkust van Borneo. XXXI, 24.
- van het eiland Derawan XXXI, 90.
- van het eiland Dewakan XXXI, 90.
- van Gorontalo. XXXI, 90.
- van het eiland Kalao-toewa. XXXI, 90.
- van het eiland Kapoposang. XXXI, 90.
- van het eiland Karas. XXXIII, 282.
- van Karimon Djawa. XXXI, 90.
- van Kema. XXXI, 90.
- van Koetei. XXXI, 24.
- van Lingga. XXXIII, 282.
- van Madras. XLIII, 125.
- van punten in Straat Makassar. XXXI, 90.
- van Makassar. XXXI, 90.
- van Mamoedjoe. XXXI, 90.
- van Mantawaloe kéké. XXXI, 90.
- van het eiland Mapoeti. XXXI, 90.
- van het eiland Medenblik. XXXI, 90.
- van Menado. XXXI, 90.
- van het eiland Menaloeng. XXXIII, 282.
- van het eiland Miang. XXXI, 90.
- van het eiland Misana. XXXIII, 282.
- van Paré-Paré. XXXI, 90.
- van de Paternoster-eilanden. XXXI, 90.
- van het eiland Pitong. XXXIII, 282.
- van punten in den Riouw- en Lingga-archipel XXXIII, 251.

- Geographische van het eiland Saja. XXXIII, 282.
- van Saleyer. XXXI, 90.
- van het eiland Salibaboe. XXXI, 90.
- van het eiland Sangi XXXI, 90.
- van Sangkapoera. XXXI, 90.
- van het eiland Sibaroe. XXXI, 90.
- van Singapore. XLIII, 125.
- van den berg van Singkep. XXXIII, 282.
- van Ternate. XXXI, 90.
- Geographischen dienst. (Drukfouten en aantekeningen in en omtrent de verslagen van den) XL, 327.
- Geologie der Karimon-Djawa-eilanden. XLVIII, 125.
- Geologische mededeelingen omtrent Banka. XLIV, 108, 162. XLV, 152, 157.
- — omtrent Centraal Borneo. XLIII, 169. XLIV, 17, 102.
- Geologisch onderzoek van de eilanden der Bandazee. XLIX, 220, 546.
- Geologische ontdekkingen op Java. XLI, 1.
- Geopelia striata Gray. XLIV, 201, 229. XLV, 404. XLVI, 89, 236. XLVIII, 116. XLIX, 413, 438.
- Geothermische progressie. (Wet der) XXXVI, 78. XXXVII, 158. XLI, 63.
- Gephyreën van den Indischen Archipel. XLI, 84, 148. XLIII, 26. XLV, 472. XLVIII, 233.
- van de baai van Batavia. XLVIII, 233.
- in het Museum der Kon. Nat. Vereeniging. L, 102.
- Gerbillus indicus. XLVIII, 151.
- Gerygone flaveola Cab. XLVI, 233.
- sulphurea Wall. XLVI, 233.
- Gesteenten op Poeloe Bras. XXXIV, 110, 190.
- van Java's eerste punt. XLI, 22.
- van het Mijnwezen voor het Museum ontvangen. XL, 316.
- Getah van Sintang. (Westerafd. van Borneo.) XXXIII, 446.
- hambesang. XXXII, 295.
- karet van Borneo. XXXII, 235.
- koelon. XXXII, 50.
- koendang. XXXII, 295.
- Gezichtswaarnemingen. XLVII, 278.
- Glareola australis Leach. L, 515.
- grallaria Temm. L, 515.
- isabella Vieill. XLIV, 204. XLVI, 237. XLIX, 415. L, 515.
- orientalis Leach. XLII, 103. XLIV, 204. XLV, 530, 532. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Glatik. XLIV, 222. XLVIII, 117.
- batoe. XLI, 206.
- ngoengoeck. XLII, 224. XLIII, 106.
- Glaucidium sylvaticum Mull. XLIX, 387.
- Gleichenia dichotoma Willd. XXXII, 34, 50.
- Glimok. XLVIII, 116.
- Glinus lotoïdes Loef. XXXI, 304.
- Gluta benghas L. XXXI, 307, 327. XXXV, 307. XLVIII, 83, 92.
- maritima. XXXV, 276, 277.
- velutina Bl. XXXV, 372. XXXVI, 258.
- Gmelina asiatica L. XXXI, 320. XXXII, 32.
- villosa Roxb. XXXI, 320.



- Gnetum gnemon* L. XXXIV, 508. XXXVI, 237. XXXVIII, 125.  
*Goenoeng Api*. (Flores) (Uitbarsting van den) XXXI, 421.  
 — *Api te Siau*w. (Menado) (Uitbarsting van den) XLVI, 271.  
 — *Endoet*. (Preang.-Regentschappen) (Uitbarsting van den) XLVI, 267.  
 — *Moelia*. (Sum. Westk.) (Uitbarsting van den) XLIX, 124.  
 — *Poelasarie*. (Preang.-Regentschappen) (Uitbarsting van den) XLIX, 128.  
 — *Radja op Banka*. XXXII, 59.  
 — *Si-doar-doar*. (Sum. Westk.) (Uitbarsting van den) XLIX, 124.  
 — *Tanda*. XXXIV, 264.  
*Goentoer*. (Uitbarstingen van den) XLVI, 19. XLVII, 528.  
*Golunda Elliotti*. XLVIII, 152.  
*Gomphia augustifolia* Vahl. XXXII, 411.  
 — *sumatrana* Jack. XXXII, 411.  
*Gomphrena globosa* L. XL, 273.  
*Gondoryo*. XLVIII, 84, 92.  
*Goniothalamus costulatus* Miq. XXXI, 13.  
 — *Gardneri* Hook. XXXI, 13.  
 — *giganteus* Hook. XXXII, 390. XLIX, 520.  
 — *macrophyllus* Bl. XXXI, 13.  
 — *Slingerlandtianus* Scheff. XXXI, 341.  
 — *tapis* Miq. XXXI, 14. XLIX, 520.  
*Gonocaryum* Miq. XXXIV, 98.  
 — *gracile* Miq. XXXIV, 98.  
*Gonyosoma oxycephalum* Dum. XXXI, 305.  
*Gorontalo*. (Geographische ligging van) XXXI, 90.  
*Gorsachius melanolophus* Raffl. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Gossypium indicum* Lam. XXXII, 95. XXXIV, 355, 393. XXXVIII, 122.  
*Gouania javanica* Miq. XXXIV, 105.  
 — *mauritiana* Lam. XXXIV, 105.  
*Goud op Borneo's Westkust*. XXXV, 321, 327.  
 — *in Krawang*. XXXI, 196.  
 — *in de Preanger-Regentschappen*. XXXI, 196.  
*Goudgraving in 1723 en 1724*. XXXI, 196.  
*Gouldia Romanzolliensis* A. Gr. XLVIII, 199.  
*Goura nicobarica* Schl. XLV, 535.  
*Gracilaria chrospillella* Snellen. XLV, 548. XLVII, 601.  
*Gracula javanensis* Osb. XLIV, 200. XLV, 393. XLVI, 235. XLVIII, 117. XLIX, 411. L, 404, 498.  
 — *religiosa*. XXXII, 89.  
*Graculus carbo* L. XLVI, 240. XLIX, 419.  
 — *melanoleucos*. XXXVI, 380.  
 — *pygmeus* Pall. XLII, 238.  
*Grammatophyllum scriptum* Bl. XXXVII, 95, 132, 139.  
 — *speciosum* Bl. XXXV, 300.  
*Grapsus messer* Fabr. XL, 164.  
*Graptophyllum hortense* Nees. XXXI, 317.  
*Graucalus javensis* Horsf. XLIII, 187. XLIV, 198. XLIX, 398.  
 — *lunatus* Mull. & Schl. XLIV, 198. XLV, 374.  
 — *melanocephalus* Salv. XLIX, 398.  
 — *striatus* Bodd. XLIX, 398.

- Graecalus sumatrensis* Mull. XLVI, 229. XLIX, 398. L, 392.  
 — *unimodus* Sclat. XLIII, 266.  
*Greges ottot*. XLIX, 268.  
*Grewia Blumei* Hassk. XXXI, 299, 318, 320. XLVIII, 81, 92, 104.  
 — *calophyllum* Kurz. XXXIV, 110.  
 — *inaequalis* Bl. XLVIII, 81.  
 — *laevigata* Vahl. XXXII, 409.  
 — *microcos* L. XLVIII, 108.  
 — *Miqueliana* Kurz. XXXIV, 111.  
 — *salutaris*. XXXIV, 442, 449, 508.  
 — *tomentosa* Juss. XXXI, 299, 318, 320.  
*Grissee*. (Artesische put te) XXXI, 425.  
 Grondsoorten van Bagelen en Djokjakarta XXXVII, 71.  
*Gryllus elegans* S. XXXI, 331.  
 — *oxypitalis* S. XXXI, 331.  
*Gnatteria* C. XXXI, 8.  
 — *imbricata* Bl. XXXI, 13.  
 — *pallida* Bl. XXXI, 343.  
*Gnettarda speciosa* L. XXXII, 32. XXXVI, 235. XXXVII, 139. XL, 206. XLVIII, 99.  
*Guilandina Bonduc*. L. XL, 206. XLVIII, 110.  
*Gygis alba* Sparm. XLIV, 207, 253. XLVI, 241. XLIX, 420.  
*Gymnasterias biserrata* Mart. XLVIII, 307.  
 — *carinifera* Lam. XLVIII, 307.  
*Gyps indicus*. XXXVI, 381.  
*Gyrocarpus asiaticus* Willd. XXXIV, 452.
- H.
- Haag (Voorkomen van den) in N. Indie. XLIV, 330.
- Habzelia* Miq. XXXI, 6.  
*Hadem hati*. XLVIII, 85, 92.  
*Haematopus osculans* Swinh. XLVI, 237. XLIX, 415.  
*Haematostyx sanguiniceps* Sharpe. XLVI, 237.  
 Hagedissen. Zie Reptiliën.  
 Hagel in Balepandjang en Gorang Gareng (Java). XXXVII, 22.  
 — in de afdeeling Blitar. XXXV, 14.  
 — in de afdeeling Bondowosso. XXXV, 14.  
 — op Boompjeseiland. XXXIII, 426.  
 — te Galesang. (Celebes) XXXIII, 428.  
 — in Madioen. XXXII, 456.  
 — in Menado. XXXVI, 36.  
*Halcyon chloris* Sharpe. L, 439.  
 — *collaris* Sclat. L, 439.  
 — *concreta* Gray. L, 437.  
 — *leucocephala* Steph. L, 436.  
*Haliaetus ichthyaetus* Horsf. XLIV, 189.  
 — *indus* Schl. XXXI, 301. XLII, 36. XLIV, 189. XLVI, 68. L, 417.  
 — *leucogaster* Gould. XLII, 34. XLIV, 189. XLVIII, 84, 115.  
*Haliastur indus* Bodd. XLVI, 223. XLIX, 386. L, 379, 417.  
*Halicore dujong* CV. XXXII, 74. XXXVI, 211.  
 Halo in Banjoemas. XXXII, 455.  
 — te Batavia. XXXIII, 426.  
*Halodule australis* Miq. XXXIV, 44.  
*Halophila lemnopsis* Miq. XXXIV, 45.  
 — *major* Miq. XXXIV, 45.  
 — *ovalis* Hook. XXXIV, 45.  
 — *ovata* Gaud. XXXIV, 43, 45.  
 — *stipulacea* Asch. XXXIV, 44.  
*Hamingia aretita*. L, 113.

- Hapalharpactes Maclotii* Mull. XLIX, 39, 389, 422.  
 — *Reinwardtii*. XLIX, 389, 422  
*Haplodactyla hualoeides* Sluit. XL, 345.  
 — *punctata* Sluit. XLVII, 209. XLIX, 365.  
*Harpactes Diardi* Boie. XLI, 126.  
 — *Duvaucelli* Temm. L, 421.  
 — *Oreskios*. XLIX, 439.  
 — *rutilus* Vieill. XLI, 126. L, 422.  
*Harrissonia Brownii*. XXXIV, 508.  
*Hartighsea augustifolia* Miq. XXXIV, 97.  
 — *excelsa* Juss. XXXIV, 97.  
 — *mollissima* Juss. XXXIV, 97.  
*Hauer*. XXXI, 208,  
*Hedycarpus malayanus*. XXXIV, 230.  
*Heelal*. (Beschouwingen van een hommel over plan en doel van het) XXXVIII, 180.  
*Heleia frigida* Mull. XLIX, 401.  
*Heleocharis*. XXXIV, 53.  
 — *capitata* R. Br. XXXIV, 54.  
 — *chaetaria* Roem. & Schult. XXXIV, 54.  
 — *ochrostachys* Steud. XXXIV, 54.  
 — *plantaginea* R. Br. XXXIV, 54.  
 — *subprolifera* Steud. XXXIV, 54.  
 — *variegata* Kunth. XXXIV, 54.  
*Heliophytum indicum* DC. XXXI, 302.  
*Heliotropum prostratum* R. Br. XLVIII, 99.  
*Helmia hirsuta*. XXXVIII, 123.  
*Hemiandrina borneënsis* Hook. XXXIV, 100.  
*Hemibungarus calligaster* Wieg. XLVI, 190, 194.  
*Hemicercus Brookeanus* Salv. XLIX, 391.  
 — *concretus* Reinw. XLI, 125. XLIV, 191. XLIX, 390, 423.  
 — *Hartlaubi* Malh. XLIX, 391.  
 — *sordidus* Eyt. XLVI, 225. XLIX, 44, 390, 423.  
*Hemidactylus frenatus* Schl. XLVIII, 118.  
 — *mutilatus* Wieg. XXXI, 378.  
*Hemilophus javensis* Horsf. XLI, 125.  
 — *validus* Reinw. XLI, 125.  
*Hemionites Zollingeri* Kurz XXXI, 299. XXXIV, 104.  
*Hemipus intermedius* Salv. XLI, 123. XLIX, 399.  
 — *obscurus* Jerd. L, 460.  
 — *spicatus* Syk. XLIX, 399.  
*Hemixus cinereus* Blyth. XLIX, 403.  
 — *malaccensis* Blyth. XLVI, 230.  
 — *sumatranus* Rams. XLIX, 403.  
*Henicurus frontalis* Blyth. XLVI, 234. XLIX, 410.  
 — *Leschenaultii* Vieill. XLIV, 196. XLV, 347. XLVI, 78.  
 — *ruficapillus* Temm. XLIX, 410.  
 — *rufidorsalis* Sharpe. XLVI, 234.  
 — *velatus* Temm. XLIV, 196. XLV, 348. XLVI, 78. XLIX, 410.  
*Heptopleurum corona-sylvae* Benth. XXXII, 415.  
 — *ellipticum* Benth. XXXII, 414.  
 — *parasiticum* Benth. XXXII, 414.  
 — *scandens* Benth. XXXII, 414.  
*Herbarium*. (Analytisch) XLVI, 168. XLVII, 579, 585.  
*Heritiera littoralis* Dryand. XXXVI, 236, 254. XL, 206. XLVIII, 92, 107.

- Herklots. (Levensbericht van Dr. J. A.)  
XXXIII, 210.
- Hernandia sonora* L. XXXVI, 237.  
XL, 206. XLVIII, 86, 92, 106, 108.
- Herodias egretta* Gm. XLIV, 202.  
— *egrettoïdes* Jerd. L, 517.  
— *garzetta* L. XLIV, 202, 235.  
— *intermedia* Hass. XLIV, 202.  
XLV, 409. XLVI, 90, 239. XLIX,  
417. L, 517.  
— *nigripes* Temm. XLVI, 239.  
XLIX, 417.  
— *torra* Buch. Hamilt. XLVI, 239.  
XLIX, 417.
- Herpestes fuscus*. XLVIII, 151.  
— *griseus*. XLVIII, 151.  
— *nipalensis*. XLVIII, 151.
- Herpornis brunnescens* Sharpe. XLVI,  
232.
- Herten op Banka. XXXII, 49.
- Heterocentrotus mamillatus* Brdt.  
XLVIII, 291. XLIX, 110.  
— *trigonarius* Brdt. XLVIII, 286,  
295.
- Heterococcyx neglectus* Schl. XLVI,  
225.
- Heterophasia simillima* Salv. XLI, 123.  
XLIX, 403.
- Heteropus malayensis* Gray. L, 417.
- Heterornis daurica* Pall. XLI, 207.  
XLV, 393.
- Heulang. XLVI, 68.
- Hewittia bicolor* Wight. XXXI, 321.
- Heynia fruticosa* T. & B. XXXIV, 98.  
— *quinquejuga* Roxb. XXXIV, 98.  
— *sumatrana* Miq. XXXIV, 98.
- Hibiscus rosa-sinensis* L. XL, 268, 274.  
— *surattensis* L. XXXI, 299.  
— *tiliacens* L. XXXI, 317. XXXVI,  
236, 254. XLVIII, 89, 92, 100,  
106, 107, 108, 110.
- Hibiscus vulpinus* Reinw. XXXI, 317.
- Hiengkiek. XLIII, 89. XLV, 310.  
XLVI, 68.
- Hieracococcyx fugax* Horsf. XLVI,  
226. XLIX, 391.  
— *strenuus* Gould. XLVI, 226.
- Hierax coerulescens* Horsf. XLIV, 189.  
XLVI, 223. XLIX, 386.  
— *latifrons* Sharpe. XLVI, 223.
- Himantopus leucocephalus* Gould.  
XLIV, 204. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Hippocratea indica* Willd. XXXI, 296.  
321.
- Hirundinapus giganteus* Hass. XLIV,  
193. XLVI, 228.  
— *nudipes* Hodgs. XLIX, 396.
- Hirundo domicola* Jerd. L, 451.  
— *esculenta* Horsf. L, 450.  
— *fuciphaga*. Shaw. XXXI, 330.  
L, 450.  
— *gutturalis* Scop. XLIV, 193.  
XLV, 326, 532. XLVI, 228. XLIX,  
396. L, 391.  
— *javanica* Sparrm. XXXI, 208.  
XLI, 194. XLII, 209. XLIV, 193.  
XLV, 307. XLVI, 228. XLIX, 396.  
L, 451.  
— *Klecho* Horsf. L, 450.  
— *longipennis* Rafin. L, 450.  
— *pacifica* Mottl. & Dillw. L, 451.  
— *rubica* Raffl. L, 450.  
— *rustica* L. XLI, 191.  
— *striolata* Temm. XLI, 194. XLII,  
210.
- Holothuriën van Java's Westkust. XL,  
333.
- Holothuria arenicola* Semp. XLVII, 191.

- Holothuria atra* Jacq. XLVII, 188.  
 XLVIII, 123.  
 — — var. *amboinensis* Semp. XLVII, 187.  
 — *erinaceus* Semp. XLVII, 186.  
 — *curiosa* Ludw. XLIX, 104.  
 — *difficilis* Semp. XLIX, 104, 107.  
 — *fuscocinerea* Jacq. XLVII, 191.  
 — *fascocoerulea* Theel. XLVII, 194.  
 — *immobilis* Semp. XLVII, 192.  
 — *impatiens* Forsk. XLVII, 193.  
 XLVIII, 123.  
 — *Lamperti* Sluit. XLIX, 106.  
 — *Marenzelleri* Ludw. XLVII, 186.  
 — *marmorata* Jorg. XLVII, 185.  
 — *Martensii* Semp. XLVII, 193.  
 — *monacaria* Less. XLVII, 189.  
 — *olivacea* Ludw. XLIX, 106.  
 — *oxurropa* Sluit. XLVII, 190.  
 — *pardalis* Sel. XLVII, 192. XLIX, 106.  
 — — var. *insignis* Ludw. XLIX, 106.  
 — *pertinax* Ludw. XLVII, 186.  
 — *pulchella* Sel. XLVII, 187.  
 — *pyxioides* Ludw. XLIX, 104.  
 — *pyxis* Sel. XLVII, 188.  
 — *scabra* Jäger. XLVII, 193.  
 — *squamifera* Semp. XLVII, 194. XLIX, 365.  
 — *tenuissima* Semp. XLVII, 185.  
 — *vagabunda* Sel. XLVII, 189. XLVIII, 123.  
*Homalonema alba* Hassk. XXXI, 316.  
 — *rubescens* Kunth. XXXI, 316.  
*Homalopsis buccatus* Titz. XXXI, 379.  
*Honjeh*. XLIX, 267.  
*Hopea diversifolia* Miq. XXXI, 351.  
 — *dryabalanoides* Miq. XXXI, 351.  
*Hopea fagifolia* Miq. XXXI, 351. XXXII, 52.  
 — *maranti* Miq. XXXII, 52, 53. XXXVI, 227.  
 — *mengarawan* Miq. XXXI, 351. XXXII, 53.  
*Houzeau de la Haye*. (Levensbericht van J. C.) XLIX, 25.  
*Hydrilla najadifolia* Zoll. XXXI, 297.  
*Hydrochelidon hybrida* Pall. XLII, 126. XLIV, 207. XLVI, 240. XLIX, 420.  
 — *nigra* L. XLVI, 240. XLIX, 419.  
*Hydrocissa albirostris* Shaw. XLIV, 191. XLVI, 70, 226. XLIX, 392.  
 — *convexa* Temm. XLI, 121. XLIV, 191. XLVI, 226. XLIX, 392. L, 386.  
 — *coronata* Bodd. XLIX, 392.  
 — *magnirostris* Blyth. XLVI, 226.  
 — *malayana* Raffl. XLVI, 226. XLIX, 392. L, 387.  
*Hydrocotyle asiatica* L. XXXI, 297.  
 — *Zollingeri* Molk. XXXI, 296.  
*Hydrophasianus chirurgus* Scop. XLIV, 205. XLV, 530, 532. XLVI, 222, 239. XLIX, 417.  
*Hyena colvina*. XLVIII, 151.  
 — *crocuta*. XLVIII, 151.  
*Hygrometer*. (Nieuwe) XXXVIII, 200.  
*Hygrophila undulata* Bl. XXXI, 319.  
*Hylobates concolor* Mull. XXXVI, 258.  
 — *leuciscus* Kuhl. XXXV, 303.  
 — *syndactylus*. XLVIII, 160.  
*Hylocharis lusciniæ* Mull. XLIX, 399. L, 460.  
 — *philomela* Boie XLIII, 102. XLV, 380.  
*Hyloterpe brunnicauda* Salv. XLIX, 599. L, 460.

- Hyloterpe griseola* Blyth. XLIV, 198. XLV, 380. XLVI, 231. XLIX, 399, 425.  
*Hymenachne indica* Büse. XXXV, 277, 280.  
 ——— *interrupta* Büse. XXXI, 324.  
*Hypoëstus rosea* Decaisn. XXXI, 296.  
 ——— *Teysmanniana* Miq. XXXI, 296.  
*Hypogramma nuchalis* Blyth. XLIV, 231. XLIX, 400.  
*Hypolytrum*. XXXIV, 86, 90; 91.  
 ——— *borneense* Kurz. XXXIV, 88.  
 ——— *compactum* Nees. XXXIV, 58, 89.  
 ——— *diffusa* Rich. XXXIV, 88.  
 ——— *genuinum* Kurz. XXXIV, 87.  
 ——— *giganteum* Wall. XXXIV, 59, 87, 88.  
 ——— *gracilis* Rich. XXXIV, 88.  
 ——— *humile* Böckl. XXXIV, 88.  
 ——— *latifolium* Rich. XXXIV, 59, 87.  
 ——— *mauritanum* Nees. XXXIV, 87.  
 ——— *myrianthum* Miq. XXXIV, 88.  
 ——— *sylvaticum* Pöpp. & Kunth. XXXIV, 87.  
 ——— *trinerve* Kunth. XXXIV, 59, 87.  
 ——— *Wightianum* Böckl. XXXIV, 87.  
*Hypotaenidia striata* Reich. XLI, 121. XLII, 109. XLIV, 205. XLVI, 238. XLIX, 416.  
*Hypothymis azurea* Bodd. XLIII, 101. XLIV, 197. XLV, 365. XLVI, 229. XLIX, 397. L, 391, 452.  
*Hypotriorchis severus* Horsf. XLVI, 223. XLIX, 386.  
*Hypoxis orchioides* Kurz. XXXIV, 101.  
*Hypsipetes malaccensis* Blyth. XLIX, 403.  
*Hypsipetes virescens* Temm. XLIV, 197. XLV, 357. XLIX, 403.  
*Hypsipodes* Miq. XXXII, 395, 403.  
 ——— *subcordatus* Miq. XXXII, 403.  
*Hypsirhina enhydris* Dum. XXXI, 378.  
*Hyptis breviceps* Port. XXXI, 302.  
 ——— *suaveolens* Port. XXXI, 302, 320. XXXIV, 352, 366, 395, 450.  
*Hypurolepis domicola* Gould. L, 451.  
*Hystrix javanica*. XLV, 307.
- I.
- Ibis melanocephala* Lath. XLII, 95. XLIV, 203. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Iboel*. (Poeloe) XXXII, 72.  
*Idjen-plateau*. (Warme bron op het) XLVI, 325.  
*IJzer op Billiton*. XXXI, 456.  
 ——— (Magneet) op Sumatra's Westkust. XXXI, 444.  
 ——— (Metallisch) van Parit Kajem (Borneo). XLIII, 198.  
*IJzerpyriet van Borneo*. XXXIII, 55.  
*Ikan aloe-aloe*. XLVIII, 120.  
 ——— *banbangan*. XLVIII, 120.  
 ——— *bandeng*. XLVIII, 120.  
 ——— *belanak*. XLVIII, 120.  
 ——— *djoewi*. XLVIII, 119.  
 ——— *kembong*. XLVIII, 287.  
 ——— *lajar*. XLIX, 287.  
 ——— *loebang*. XXXIX, 126, 129.  
 ——— *montjang*. XLVIII, 120.  
 ——— *paré*. XLVIII, 120.  
 ——— *tambak*. XLVIII, 120.  
 ——— ——— *waroe*. XLVIII, 120.  
 ——— *tenggiri*. XLVIII, 120.  
 ——— *tetengket*. XLIX, 286.  
 ——— *tjoetjoek*. XLVIII, 120.

- Imperata arundinacea* Cyr. XXXI, 296. XXXVII, 79.  
*Indicator archipelagicus* Temm. XLVI, 225.  
*Indigofera tinctoria* L. XXXIV, 355. XXXVIII, 124.  
 Indischen Archipel. (Flora van den) XXXIV, 33.  
*Indrapoera*. (Uitbarsting van den piek van) XLVII, 531.  
*Ingas*. XLVIII, 83, 92.  
*Inocarpus edulis* L. XXXVII, 80. XXXVIII, 124. XL, 207. XLVIII, 100.  
*Inocotes papillosa* Temm. XLVI, 240. XLIX, 418.  
*Inodaphnis* Miq. XXXIV, 110.  
 Insecten schadelijk voor den Landbouw. XXXVIII, 269, 286.  
*Intsia amboinensis*. XXXV, 277. XXXVI, 236. XL, 206, 232.  
*Inuus nemestrinus* Mull. XXXIV, 111.  
 Inzinking van den bodem bij Kampong Tandjong Djawa (Z. & O. Afd. van Borneo.) XLIX, 122.  
*Iphis septem spinosa* Lesch. XL, 159.  
*Ipil*. XLVIII, 83.  
*Ipomoea cymosa* Bl. XXXI, 300.  
 — *flicaulis* Bl. XXXI, 300.  
 — *involuta* Beauv. XXXI, 321. XXXIV, 43.  
 — *longiflora* R. Br. XLVIII, 99.  
 — *obscura* Jacq. XXXI, 292.  
 — *pes caprae* Sweet. XXXIV, 400, 470. XL, 207. XLVIII, 107.  
 — *pes tigridus* L. XXXI, 302.  
 — *reptans* Poir. XXXVIII, 122.  
 — *vitifolia* Sweet. XXXI, 300.  
*Irena criniger* Sharpe. XLVI, 229. L, 393, 455.  
 — *cyanea* Begl. XLIX, 57, 398, 424. L, 458.  
 — *malayana* Wald. L, 458.  
 — *puella* Lath. XLI, 127. L, 458.  
 — *turcosa* Wald. XLIV, 198. XLIX, 424.  
*Isachne miliacea* Roth. XXXI, 324.  
*Isolepis* R. Br. XXXIV, 55.  
 — *armerioides* Miq. XXXIV, 55.  
 — *Cumingii* Steud. XXXIV, 55.  
 — *trichokolia* Steud. XXXIV, 55.  
*Isonandra*. XXXIV, 109.  
 — *gutta* Hook. XXXII, 36.  
 — *obovota* Griff. XXXIV, 109.  
*Isora corylifolia*. XXXIV, 413.  
*Iwak-iwakan*. XLVIII, 100.  
*Ixidia cyanoventris* Blyth. XLIX, 403.  
 — *leucogrammica* Mull. XLI, 121.  
 — *paroticalis* Sharpe. XLVI, 230.  
 — *squamata* Temm. XLI, 121. XLIV, 197. XLVI, 65, 81, 230. XLIX, 279, 403.  
*Ixos analis* Horsf. XLI, 202. XLIV, 197. XLV, 356. XLVI, 80. XLVIII, 44, 115. XLIX, 403. L, 475.  
 — *chrysoerhoeus* Horsf. XLI, 202. XLIV, 197. XLV, 356. XLVI, 80. XLVIII, 45, 115. XLIX, 403. L, 475.  
 — *crocorrhous* Strickl. XLIV, 197. XLV, 357. XLVI, 80. XLIX, 403.  
 — *haemorrhous* Horsf. XLI, 204. XLVIII, 116.  
 — *phaeocephalus* Hart. L, 480.  
 — *plumosus* Blyth. XLIII, 186. XLIV, 197. XLIX, 403. L, 475.  
 — *simplex* Les. XLIX, 403. L, 476.

## J.

- Jacob Evertsen. (visch) XLIX, 287.  
*Jambosa alba* Rumph. XXXI, 301.  
 — *aquaea* Rumph. XXXI, 298.  
 XXXVI, 259. XXXVIII, 124.  
 — *bifolia*. XXXVI, 217.  
 — *buxifolia* Miq. XXXII, 32.  
 — *densiflora*. DC. XXXI, 318.  
 — *domestica* Rumph. XXXIV, 157.  
 XXXVIII, 124.  
 — *Samarangensis*. XXXVIII, 124.  
*Janthocincla lugubria* Mull. XLI, 121.  
 Japara. (Aardbevingen in) XXXII, 119.  
 XXXVII, 7. XLI, 173. XLIX, 128.  
 L, 166.  
 — (Leucietgesteenten in) XLI, 27.  
*Jasminium grandiflorum* L. XL, 268.  
 — *Sambac* Ait. XXXI, 313.  
 XXXVIII, 122. XL, 268.  
*Jatropha curcas* L. XXXI, 293, 300.  
 Java. (Geologische ontdekkingen op) XLI, 1.  
 — (Vogels van) XLII, 248. XLIV, 187. XLV, 374. XLVI, 65.  
 — (Wetenschappelijk onderzoek op) XXXI, 200.  
 Java's eerste punt. (Sphaerolieth-gesteente van) XLI, 22.  
 — Noordkust. (Crustaceën van) XL, 159.  
 — Westkust. (Holothuriën van) XL, 333.  
 — Zuidkust. (Diatomeën van) XXXV, 268.  
 — (Zeewater van) XXXIV, 326.  
 Java-zee. (Groene en gele strepen in de) XXXIII, 302.

- Java-zee. (Ontstaan der koraalriffen in de) XLIX, 360.  
 Jodium. (Overmangaanzure potasch als reactief op) XXXI, 435.  
 Johore. (Ethnologische reis in) XXXV, 250.  
*Jole olivacea* Blyth. XLVI, 232. XLIX, 403. L, 477.  
 — *virescens* Temm. XLIV, 197. XLIX, 403.  
*Jora choroptera* Salv. XLVI, 230.  
 — *scapularis* Horsf. XLII, 63. XLV, 342. XLVI, 230. XLIX, 402. L, 398.  
 — *typhia* L. XLVI, 230. XLIX, 401.  
 — *viridis* Bp. L, 399.  
 — *viridissima* Bp. XLVI, 230. XLIX, 402. L, 400, 470.  
*Jussiaea repens* L. XXXI, 306.  
 — *suffruticosa* L. XXXI, 304.  
*Jyngipicus auritus* Eyt. XLVI, 225. XLIX, 390.  
 — *aurentiventris* Salv. XLVI, 225.  
 — *fusco-albidus* Salv. XLIV, 191. XLV, 318. XLVI, 225. XLIX, 390. L, 425.  
 — *moluccensis* Vord. L, 425.  
 — *picatus* Hargstt. XLVI, 225.  
 — *Ramsayi* Hargstt. XLVI, 225.  
 — *sundaicus* Wall. XLII, 201.

## K.

- Kaba. (Palembang) (De vulkaan) XLVII, 172.  
 — (Uitbarstingen van den) XLVI, 271. XLVII, 531. XLIX, 123.  
 Kabul. XXXI, 360. XXXII, 415.  
 — *poeti*. XXXI, 361.  
 Kadal. XLVIII, 118.



- Kadassie XLI, 189, 190. XLIII, 180.  
 — itam. XLII, 207.
- Kadoe. (Aardbevingen in) XXXI, 413.  
 XXXII, 119, 437. XXXIII, 417.  
 XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII,  
 43. XLI, 49, 173. XLIII, 144. XLVI,  
 22. XLVII, 532. XLIX, 128.
- Kaempferia galanga L. XXXVIII, 124.  
 — pandurata. XXXVIII, 123.
- Kaiser. (Levensbericht van Prof. F.)  
 XXXIII, 127.
- Kajoe ara pienda. XXXI, 358.  
 — arang. XXXII, 52. XXXIV, 110.  
 — batoe. XXXII, 52.  
 — besi padi. XXXII, 52.  
 — — — poewak. XXXII, 53.  
 — boeloe. XXXII, 416.  
 — bras. XXXI, 372.  
 — damar. XXXI, 350.  
 — entramangis. XXXI, 356.  
 — gadok XXXII, 231.  
 — galang. XXXI, 370.  
 — ketoh. XXXI, 350.  
 — lobang. XXXII, 53.  
 — mas. XXXVI, 386.  
 — mata ikan. XXXII, 424.  
 — no. XXXIV, 72.  
 — poeak. XXXII, 425.  
 — poeti. XXXVII, 79.  
 — sala. XXXI, 353.  
 — sepat. XXXII, 411.  
 — singapore. XLIX, 270.  
 — timor. XXXIV, 508.  
 — trouw. XXXI, 367.
- Kakatoe. (Zwarte) XXXVII, 114.
- Kalanchoë acutiflora Haw. XXXI, 302.
- Kalang ajam. XXXI, 374.
- Kalanga. Oude volkstam op Java. XLI,  
 301. XLIII, 243, 257.
- Kalao-toewa. (Geographische ligging  
 van het eiland) XXXI, 90.
- Kalapa djingi. XXXI, 44.  
 — — laut. XXXI, 44.
- Kaleng mas. XLII, 80.  
 — — poeti. XLII, 81.
- Kaleosan. (Menado) (Warme bron)  
 XXXVIII, 157.
- Kali-anget. (Bagelen) (Warme bron).  
 XXXII, 203.
- Kalkspath van het eiland Eap (Pelew-  
 groep). XXXVII, 70.
- Kalong. XLVIII, 114.
- Kalpeoh-oh-foléoe. XXXIV, 507.
- Kambing (Poeloe). XXXIV, 444.
- Kambodja. XXXI, 313, 315.
- Kamfer. (Zuiveren en uitstoomen van)  
 XXXIII, 378.  
 — op Borneo. XXXV, 285.  
 — van Sumatra. XXXIII, 378.
- Kamoening. XLVIII, 91.
- Kampa. XXXII, 73.
- Kandis. XXXII, 405.
- Kandoeng rimboe. XXXII, 423.
- Kangean-archipel. (Loophoendersoort  
 in den) XLIX, 71. L, 520.
- Kangkarang. XLVI, 70.
- Kangoeroes. XXXVII, 113, 123.
- Kantilan. XLVIII, 116.
- Kantjil. XXXIV, 258.
- Kantjilan. XLI, 197. XLIII, 102, 183.
- Kapal-kapal. XLVIII, 86, 92.
- Kapassan. XLII, 71.
- Kapoposang. (Geographische ligging  
 van het eiland) XXXI, 90.
- Karambil. XXXII, 414.
- Karamoenting. XXXIV, 227.
- Karas. (Geographische ligging van het  
 eiland) XXXIII, 282.

- Karbouwen (Temmen van) op Timor. XXXIV, 372.
- Karimata-eilanden. (Botanische reis naar de) XXXVI, 210.
- Karimon-djawa eilanden. (Dienstreis naar de) XLVIII, 20.
- (Fauna van de) XLVIII, 111.
- (Flora van de) XLVIII, 98.
- (Geographische ligging van de) XXXI, 90.
- (Geologie van de) XLVIII, 125.
- Kasintoe. XLV, 404.
- Kastoerie. XXXIV, 507.
- Katang merah. XLVIII, 100.
- Katik. XLII, 89. XLIV, 225.
- Katimongoh. XLVIII, 91.
- Katjang soeëk. XLIX, 227.
- Katoencultuur op Flores. XXXIV, 477.
- op Timor. XXXIV, 393.
- Kebal. XXXI, 362.
- Kebarouw. XXXII, 414.
- Kedebé. XXXI, 356.
- Kediloen paja. XXXIV, 363.
- Kediri. (Aardbevingen in) XXXI, 414. XXXII, 119. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVIII, 43. XLIX, 128. L, 166.
- (Fossielen in) XLVIII, 346, 348. XLIX, 209.
- Kedjondang. XLVIII, 89.
- Kedoendoeng laut. XXXI, 300.
- Kei-eilanden. (Verrichtingen der Italiaansche Oorlogskorvet Vettor Pisani in de wateren der) XXXV, 41.
- Kekoewai. L, 437.
- Kekwaseh. XXXII, 416.
- Kelajang. L, 451.
- kelepitoet. L, 451.
- Kelajoet. L, 466, 468.
- Kelapan. (Poeloe) XXXII, 73.
- Kelinsak. L, 421.
- Kema. (Geographische ligging van) XXXI, 90.
- Kembala. XXXIV, 507, 508.
- Kembang stek. XLIX, 270.
- Kemoenting akar. XXXI, 355.
- Kendit monjet. XXXII, 397.
- Kenopia striata Blyth. XLVI, 232.
- Kepajang. XXXII, 36.
- Kepinies. XXXII, 53.
- Kepiting angin. XLIX, 253.
- Kerikas. XXXII, 53, 415.
- Kertietjieng. XXXI, 357.
- Ketallot. XXXI, 363.
- Ketapang. XLVIII, 88, 92, 100.
- Keket. XLVIII, 112.
- Ketemban. XXXII, 417.
- Ketepeng. XXXII, 83.
- Ketjang plandoe. XXXII, 412.
- Ketjembang. XXXII, 420.
- Ketoppi. L, 496.
- Ketupa javeënsis Schl. XLIII, 89. XLIV, 189. XLV, 310. XLVI, 68, 224. XLIX, 262, 387. L, 381, 418.
- Kewangwoeng. XLVIII, 121.
- Ki-boaja. XXXII, 414.
- sampoera. XLIX, 294.
- Kiezellei van Borneo. XLIII, 198.
- Kiezelschiefer. XXXIII, 45.
- Kileungit. XXXIV, 35.
- Kima. XLVIII, 122.
- Kina-alcaloid (Koortswerend vermogen van ruw gemengd) XXXV, 226.
- Kinabasten van Java. (Onderzoek van eenige) XXXI, 165, 225.
- Kinacultuur op Java. (Gouvernements) XXXI, 147. XXXII, 1, 135. XXXIII, 1, 283. XXXIV, 190. XXXV, 201.

- XXXVI, 404. XXXVIII, 1, 22.  
 XXXIX, 45. XL, 283. XLI, 150.  
 XLII, 172. XLIII, 150. XLIV, 144.  
 XLV, 417. XLVI, 152. XLVII, 221.  
 XLVIII, 249. XLIX, 299. L, 124.  
 Kinologische studiën. XLIX, 199. L,  
 38, 525.  
 Kipadali. XXXIV, 35.  
 — lalaki. XXXIV, 35.  
 Kiringit. XXXIV, 39.  
 Kitjoeit kerbo. XLII, 221.  
 Kitta thalassina Temm. XLIV, 199.  
 XLV, 388. XLVI, 86.  
 Kittacina macroura Gm. XLIV, 197.  
 XLV, 354. XLVI, 79. XLIX, 424.  
 L, 496.  
 — Stricklandii Mott. & Dillw. XLVI,  
 234.  
 — suavis Scat. XLVI, 233. XLIX,  
 424.  
 Klabang. XXXI, 353.  
 Klatjes. XLV, 326, 328. XLVI, 77.  
 Kleinhovia hastata L. XXXI, 317.  
 — hospita L. XXXVI, 238. XLVIII, 91.  
 Klineo. XLVIII, 82, 92.  
 Klipar. XXXI, 366.  
 Kloekoep. XXXI, 350. XXXII, 52.  
 Knight-Darwin. (Wet van) XLIX, 501.  
 Kodok. XLVIII, 19.  
 Koeboeng. XXXII, 49.  
 Koeda-koeda. XLVIII, 86, 92.  
 Koejoeng. XXXI, 349.  
 Koekang. XXXII, 49.  
 Koekoe badjang. XXXII, 414.  
 Koekoekbloek. XXXI, 331. XLII, 32.  
 Koela. XXXIV, 508, 509.  
 Koendoe malam. XLII, 233.  
 Koendoel. XLII, 230. XLIV, 235, 236.  
 XLVIII, 116.  
 Koeniran. XLVIII, 115.  
 Koenoë boesoek. XXXIV, 352.  
 Koesambi. XXXIV, 353, 508.  
 Koetei. (Geographische ligging van)  
 XXXI, 24.  
 Koetilang. XLI, 204.  
 — mas. XLVI, 65, 79.  
 Koetjitja. XLII, 66.  
 — batoe. XLII, 65.  
 — oetan. XLIII, 100.  
 Kokkokan. XLII, 93. XLIV, 238.  
 — laut. XLII, 231.  
 Kolon soesoe. XXXIV, 353, 507.  
 Kolong. L, 448.  
 Komeet van Biela. XXXIII, 216.  
 Koolboom. XXXII, 73.  
 Koolzuur. (Smelten van) XLVIII, 143.  
 — (Vloeibaar) XLVIII, 328.  
 Koper van Timor. XXXI, 448.  
 Koraalriffen. (Over het ontstaan van)  
 in de Java-zee en de Brandewijns-  
 baai. XLIX, 360.  
 Koraalvorming (Nieuwe) bij Krakatau.  
 XLIX, 360.  
 Koto. XLVIII, 121.  
 Kotak-kotak. XLII, 215.  
 Kracht. (Beschouwingen over de be-  
 grippen Stof en) XLVII, 283.  
 Krah. XXXII, 89.  
 Krakal. (Bagelen) (Warme bron te)  
 XXXII, 130.  
 Krakatau. (Eiland) XLI, 22.  
 — (Asch van) XLIV, 87.  
 — (Nieuwe Fauna van) XLVIII,  
 351.  
 — (Nieuwe koraalvorming bij)  
 XLIX, 360.  
 — (Nieuw plantenkleed van)  
 XLVIII, 339.

- Krakatau. (Uitbarsting van den berg op) XLIII, 252, 263, 267, 270, 273. XLIV, 23, 301. XLV, 451.
- Kramanin. XXXII, 423.
- Kras toelang. XXXIV, 236, 257.
- Kraukai. XXXI, 359.
- Krawang. (Aardbevingen in) XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVIII, 133. XXXIX, 9. XLI, 49. XLVI, 120. XLVII, 148. XLIX, 128.
- (Goud in) XXXI, 196.
- Kreeft. (St. Bernhards) XLVII, 558.
- Kriekies. XXXI, 361.
- Krien jandam. XXXI, 368.
- Kroedjik L, 491, 492, 493, 494.
- Kroein. XXXI, 346, 347.
- (Minjak) XXXII, 34.
- Kroondjieng. XXXI, 360.
- Kurrimia paniculata Arn. XXXIV, 98.
- pulcherrima Wall. XXXIV, 98.
- robusta Kurz. XXXIV, 98.
- Kwikzilverhoudende aarde te Meester Cornelis. XXXI, 434.
- Kyllingia. XXXIV, 45.
- aurata Nees. XXXIV, 45.
- brevifolia Rottb. XXXIV, 45.
- caespitosa Nees. XXXIV, 45.
- fuscata Miq. XXXIV, 45.
- Hohenackeri Nees. XXXIV, 45.
- longifolia Nees. XXXIV, 45.
- melanosperma Nees. XXXIV, 45.
- mindorensis Miq. XXXIV, 46.
- monocephala Rottb. XXXI, 292. XXXIV, 45.
- robusta Nees. XXXIV, 45.
- sororia Kunth. XXXIV, 45.
- subtriceps Rottb. XXXIV, 46.
- vaginata Lam. XXXIV, 45.
- L.
- Laban. XLVIII, 82, 91.
- Lablab cultratus DC. XXXIV, 355. XXXVIII, 122.
- vulgaris Savi. XXXIV, 355.
- Laboe-laboe. XLVIII, 85.
- Lacedo melanops Temm. XLVI, 227. XLIX, 394, 436. L, 388.
- pulchella Horsf. XLIV, 190. XLIX, 52, 394, 436, 441.
- Laganum bonani Klein. XLVIII, 293.
- depressum Less. XLVIII, 286, 293.
- Lagaropyxis gigantea Miq. XXXIV, 35.
- glandulosa Miq. XXXIV, 35.
- Lagenaria hispida Ser. XXXIV, 356, 401. XXXVIII, 122. XL, 205.
- idolatrica Ser. XXXIV, 356. XXXVIII, 122. XLIX, 273.
- vulgaris. XXXVIII, 123.
- Lagerstroemia reginae Roxb. XXXI, 327. XXXV, 282, 305. XXXVI, 254. XLVIII, 81.
- Lagoendi. XLVIII, 89.
- Lahat. (Palembang) (Aardolie van) XXXVII, 224, 238, 241.
- Lalage moesta Sclat. XLIII, 266.
- nycthemera Temm. XLVI, 229.
- orientalis Boie. XXXI, 208. XLII, 71. XLV, 396.
- terat Bodd. XLIV, 198. XLV, 376. XLVI, 229. XLIX, 398, 425.
- timorensis Mull. XLVI, 229.
- Lampes. XLVIII, 88.
- Lamongan. (Uitbarstingen van den) XXXII, 128, 260, 456. XXXIII, 109, 426. XXXVI, 36. XLV, 460. XLVI, 19, 116, 268. XLVII, 146. XLVIII, 200. XLIX, 121, 122. L, 166.

- Lamongan. (vulcanische asch van den) XXXIII, 109.
- Lamongsche districten. (Aardbevingen in de) XXXI, 417. XXXII, 119. 128, 251, 260, 437, 456. XXXIII, 109, 426, XXXVI, 27. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLVI, 22. XLIX, 128.
- (Minerale bronnen in de) XXXI, 450, 457.
- Lamprotornis Cantor Temm. XXXI, 319. L, 498.
- Landak. XLVIII, 112.
- (Borneo) (Botanische reis naar) XXXVI, 210.
- Landbouw. (Dieren schadelijk voor den) XXXVIII, 269, 286. XXXIX, 25, 124.
- Landbouwproefstation op Java. XXXIV, 220, 315.
- Langkadai. XXXI, 355.
- Langkat. (Sum. Oostk.) (Petroleum van) L, 535.
- Langowan. (Menado) (Warme bron) XXXVIII, 157.
- Lanius bentet Horsf. XLIII, 105, XLIV, 198. XLV, 381. XLVI, 86, 231. XLIX, 399.
- cephalomelas Bp. XLVI, 231.
- forficatus L. XXXI, 330.
- insidiator Raffl. L, 497.
- magnirostris Less. XLIV, 199. XLVI, 231.
- musicus Raffl. L, 497.
- Schwanerii Bp. XLVI, 231.
- Shah L. XXXI, 208. XLII, 75. XLV, 381.
- superciliosus Lath. XLIII, 103. XLIV, 199.
- Lanius tigrinus Drap. XLIX, 399.
- Lansium domesticum Jacq. XXXI, 294. XXXIV, 233. XXXVIII, 124.
- Lantana mixta Willd. XLIX, 269.
- Lantoeng. (Soerabaja) (Petroleumhoudende bron te) XXXIII, 404.
- Laplacea marginata Chois. XXXI, 353. XXXII, 407.
- Larentoeka. (Bergen van) XXXIV, 473.
- Lasia heterophylla Scott. XXXI, 316.
- Lasianthera javanica Miq. XXXI, 299. 321, 324. 327.
- Lasiolepis Bennettii Planch. XXXIV, 40.
- Lasiosiphon Endl. XXXIV, 100.
- Laterit van West. Borneo. XLVIII, 16.
- Lathyrus nissolia L. XLIX, 523.
- Lauk banjar. XLIX, 286.
- kakatjangan. XLIX, 286.
- mejong. XLIX, 286.
- Lawa. XLVIII, 114.
- Lawoe. (Uitbarsting van den) XLVI, 116.
- Lawsonia alba Lam. XXXIV, 353.
- Leden der Kon. Nat. Vereeniging. XL, 1. XLI, 1. XLII, 1. XLIII, 1. XLIV, 1. XLV, 1. XLVI, 1. XLVII, 1. XLVIII, 1. XLIX, 1. L, 1.
- Leea rubra Bl. XXXI, 300, 317.
- sambucina Willd. XXXI, 296, 300, 317, 324.
- sundaica Miq. XLVIII, 104.
- Leersia oryzoides Willd. XLIX, 524.
- Leioplepis rhodostoma Dum. XXXI, 305, 377.
- Leiostrix laurinae Salv. XLIX, 405.
- mitrata Mull. XLIX, 58, 405.
- Treacheri Sharpe. XLVI, 233.
- Leleba Rumphiana Kurz. XXXIV, 102.

- Lemaboen. XXXII, 53.  
 Lemoekab. XXXI, 354.  
 Lemon papeda Rumph. XXXIV, 96.  
 Lempeni. XLVIII, 86, 92.  
 Lengteverschil tusschen Batavia en Singapore. (Bepaling van het) XXXIV, 129.  
 Leontoglossum. XXXIV, 41.  
 Lepar-archipel. XXXII, 71  
 Lepidadenia diversifolia Bl. XXXI, 327.  
 Lepidagathis Billiardieriana Nees. XXXI, 317.  
 Lepidium piscidium Forst. XLVIII, 99.  
 Lepidopteren (Trekken van) L, 198.  
 Lepionurus sylvestris Bl. XXXI, 318.  
 Lepironia. XXXIV, 86, 89.  
 — enodis Miq. XXXIV, 59, 90.  
 — foliosa Miq. XXXIV, 90.  
 — mucronata Rich. XXXIV, 59.  
 Lepocestes porphyromelas Boie. XLVI, 225. XLIX, 390.  
 Leptaspis urceolata R. Br. XXXIV, 101.  
 Leptocnide rubicaulis Bl. XXXI, 307.  
 Leptocoma Hasseltii Cab. L, 464.  
 Leptopteryx leucorhynchus Horsf. L, 455.  
 Leptospermum amboinense Reinw. XXXII, 56. XXXIV, 267. XXXVI, 217.  
 Leptoptilos dubius Horsf. XLIV, 203. XLVI, 239. XLIX, 417.  
 — javanicus Horsf. XLIV, 203, 240. XLV, 410. XLVI, 239. XLIX, 417. L, 518.  
 Lepus nigricollis Cuv. XLVIII, 152.  
 Lerchia longicauda L. XXXI, 295.  
 Leucas linifolia Spreng. XXXI, 303, 320.  
 — oxydon Miq. XLVIII, 103.  
 Leucietgesteenten van den vulkaan Moeriah en den berg Pati-ajam. (Japara) XLI, 27.  
 Leucocerca euryura Mull. XLIV, 197. XLV, 366. XLVI, 229.  
 — javanica Blyth. XXXI, 208. XLII, 69. XLIV, 197. XLV, 367. XLVI, 82, 229. L, 452.  
 — perlata Mull. XLVI, 229.  
 Leucopogon malayanum Jack. XXXI, 363. XXXII, 32, 71. XXXIV, 349. XXXVI, 217, 236.  
 — moluccanum Scheff. XXXII, 419.  
 Leucosia affinis Bell. XL, 160.  
 — margaritacea Bell. XL, 160.  
 Levensbericht van Spencer Fullerton Baird. XLVIII, 135.  
 — van Dr. P. A. Bergsma. XLV, 17.  
 — van Dr. P. Bleeker. XL, 1.  
 — van Dr. J. A. Herklots. XXXIII, 210.  
 — van J. C. Houzeau de la Haye. XLIX, 25.  
 — van Prof. F. Kaiser. XXXIII, 127.  
 — van N. de Mielucho Maclay, XLIX, 28.  
 — van J. C. Bernelot Moens. XLVI, 363.  
 — van M. T. Reiche. XLIX, 23.  
 — van Prof. Gustav Rose. XXXIV, 209.  
 — van Dr. C. Swaving. XLII, 20.  
 Levensverschijnselen en verklaringswaan in de physiologie. L, 258.  
 Libellula depressa L. L, 238.  
 — quadrimaculata L. L, 239.  
 — rufa Ram. XXXI, 304.  
 Licht. (Bepaling der snelheid van het) XXXV, 192.

- Licht. (Waarnemingsvermogen voor het) XLI, 297.
- Lima oetan. XXXIV, 96.
- Limacia Lour. XXXII, 297, 403.
- borneënsis Miq. XXXII, 403.
- cuspidata Hook. XXXII, 397, 403.
- microphylla Miq. XXXII, 397.
- sumatrana Scheff. XXXII, 398, 403.
- Liman poeroët oetan. XXXI, 344.
- Limaœ saring. XXXIV, 96.
- Limbokan. L, 508.
- Limboto. (Menado) Warme bron van het meer) XXXVIII, 157.
- Limdjana. XLIV, 216.
- Limicola platyrhyncha Temm. XLIV, 203. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Limnocharis Plumieri. XXXI, 297.
- Limnophila pinnatifida Bl. XXXI, 316.
- Limo ferus Rumph. XXXIV, 96.
- tuberosus Rumph. XXXIV, 96.
- Limonia acidissima L. XXXI, 20.
- Limonidromus indicus Gm. XLI, 121. XLVI, 234. XLIX, 410.
- Limosa Baueri Naum. XLVI, 238. XLIX, 416.
- melanuroïdes Gould. XLVI, 238. XLIX, 416.
- uropygialis Gould. XLIV, 203.
- Linekia Ehrenbergii M. Tr. XLVIII, 299.
- miliaris M. Tr. XLVIII, 297, 298.
- multiflora Gray. XLVIII, 299.
- Linsaya lanceolata Labill. XLVIII, 105.
- Lingga-archipel. (Geographische ligging van sommige punten in den) XXXIII, 251.
- Lingga. (Aardbevingen op) XXXVI, 27.
- Lingga. (Botanische reis naar) XXXIV, 225.
- (Geographische ligging van) XXXIII, 282.
- Lino. (Menado) Warme bron van het meer) XXXVIII, 157.
- Linostoma decandrum Wall. XXXIV, 100.
- pauciflorum Griff. XXXIV, 100.
- scandens Endl. XXXIV, 100.
- siamense Kurz. XXXIV, 101.
- Lipocarpha argentea R. Br. XXXIV, 58.
- microcephala. R. Br. XXXIV, 58.
- Liquidambar argentea Bl. XXXII, 215.
- tricuspis Miq. XXXIV, 106.
- Liquor conservatrix van Wickersheimer. XXXIX, 145. XL, 392.
- Livistona rotundifolia Mart. XL, 279.
- Lobetobi (Flores). (Uitbarstingen van den) XXXI, 421. XXXII, 128.
- Lobiophasis Bulweri Sharpe. XLVI, 236.
- Lobiovanellus tricolor Strickl. XLIV, 204, 248. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Lobipes hyperboreus L. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Locustella ochorensis Middend. XLVI, 233.
- Lodoicea sechellarum Labill. XXXI, 44.
- Loetoeng. XXXII, 89.
- Lombok. (Aardbevingen op) XLV, 462.
- Lonchura undulata Mull. XLIV, 200, 224. XLV, 395.
- Loniellus leucogrammicus Temm. XLIV, 198. XLV, 380.
- Lontarpalm. XXXIV, 406. XXXVII, 127.
- Lontrok. XLV, 324. XLVI, 73.

Loophoendersoort van den Kangean-  
 archipel. XLIX, 71. L, 520.  
*Lophocitta histrionica* Mull. XLIX, 412.  
*Lophoseris* (*Pavonia*) *explanulata*. Lam.  
 XLIX, 376.  
*Lophyrus tigrinus* Dum. XXXI, 77.  
*Loriculus galgulis* Bonap. XLI, 125.  
 XLIV, 188, 191. XLVI, 224. XLIX,  
 39, 388. L, 421.  
 — *pusillus* Gray. XLIV, 191, XLV,  
 317.  
 — *vernalis* XXXII, 89.  
 — *vernans* L. XLI, 298. XLIX, 388.  
*Lovenia elongata* Gray. XLVIII, 295.  
 — *subcarinata* Gray. XLVIII, 286,  
 295. XLIX, 365.  
*Loxosiphon aspergillum* Quatr. XLIII,  
 26. XLV, 472.  
*Luffa cordifolia* Bl. XXXVIII, 123.  
 — *petola*. XXXIV, 356.  
*Luidia Hardwickii* Gray. XLVIII, 297,  
 313.  
 — *maculata* M. & Tr. XLVIII, 313.  
*Lumnitzera coccinea* W. & A. XXXII,  
 33. XXXIV, 390, 400, 470. XXXVI,  
 236.  
 — *racemosa* Willd. XXXII, 33.  
 XXXIV, 470.  
*Lusciniola fuliginiventris* Hodgs. XLIX,  
 407.  
*Lutra leptonyx* Horsf. XLVIII, 154.  
 — *sivalensis*. XLVIII, 154.  
*Luvunga calophylla* Kurz. XXXIV, 95.  
 — *sarmentosa*. XXXIV, 96.  
*Lycaena Boëticus* L. XLVI, 356.  
*Lycopersicum cerasiforme*. XXXIV,  
 356. XXXVIII, 123.  
*Lycopodiaceae*. (Bevruchting der)  
 XLIV, 314. XLV, 543.

*Lycopodium cernuum* L. XXXI, 324.  
 XLIV, 314. XLV, 543.  
 — *phlegmaria* L. LXIV, 314. XLV,  
 543.  
*Lygodium salicifolium* Pyl. XXXI, 316.  
 — *scandens* Sw. XLVIII, 104.  
*Lyncornis Temminckii* Gould. XLVI,  
 227. XLIX, 395.  
*Lytta vesicatoria*. L, 239.

## M.

Maan. (Invloed van den stand der) op  
 den Barometer. XXXI, 215. XXXIV,  
 333.  
 — (Invloed der) op meteorologische  
 verschijnselen. XLVI, 326, XLIX,  
 215.  
*Macacus cynomolgus* L. XLVIII, 112.  
*Macaitneya Vieilloti* Reichb. XLIX, 191.  
*Machetes pugnax* L. XLVI, 238.  
 Maclay. (Brief van Dr. N. de Mielucho)  
 XXXIII. 111.  
 — (Levensbericht van Dr. N. de  
 Mielucho). XLIX, 28.  
*Maclura javanica* Miq. XXXI, 318.  
*Macroglossus minimus* Geoffr. XXXI,  
 177.  
*Macrolaptes abnormis* Cab. L, 430.  
*Macronus ptilosus* Jard. & Selb. XLI,  
 126, XLIV, 195. LXVI, 232. XLIX,  
 404. L, 484.  
*Macropteryx klecho*. Selat. L, 450.  
*Macropus ursinus*. XL, 214.  
*Macropygia leptogrammica* Gray.  
 XLIV, 201, XLV, 398. XLIX, 413,  
 438.  
 — *ruficeps* Gray. XLIV, 201. XLV,  
 402. XLVI, 89, 236. XLIX, 413, 438.



- Macropygia tenuirostris* Gray. XLIV, 201. LXV, 400. XLVI, 89, 236.
- Macrosolen retusus* Jack. XXXI, 358.  
— *sphaerocarpus* Bl. XXXI, 358.
- Macrotherium Sindiense* XLVIII, 151.
- Mádioen. (Aardbevingen in) XXXI, 414. XXXII, 251, XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XLIII, 144. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128.
- Madras. (Lengteverschil tusschen Singapore en) XLIII, 125.
- Madrepora arbuscula* Dana. XLIX, 364, 376.  
— *nobilis* Dana XLIX, 375, 376.
- Madura. (Aardbevingen op) XLI, 173. XLII, 241. XLV, 451. XLVII, 532.
- Maesa Blumea* Dm. XXXI, 364.  
— *cordata* Scheff. XXXI, 363.  
— *doraena* Bl. XXXI, 364.  
— *glabra* Roxb. XXXIV, 108.  
— *laevigata* Scheff. XXXII, 420.  
— *latifolia* DC. XXXI, 364  
— *leucocarpa* Bl. XXXI, 365. XXXII, 420.  
— *macrothyrsa* Miq. XXXII, 420.  
— *mollis* DC. XXXI, 364. XXXII, 420.  
— *mollissima* DC. XXXI, 365.  
— *ovata* DC. XXXI, 363. XXXII, 419.  
— *polyantha* Scheff. XXXII, 419.  
— *ramentacea* Wall. XXXII, 420. XXXIV, 108.  
— *rubiginosa* Bl. XXXI, 364. XXXII, 420.  
— *sumatrana*. XXXIV, 108.
- Magaeramphus alcinus* Westerm. XLVI, 223.
- Magaerophis flaviceps* Reinh. XLVI, 190, 194.
- Magneetijzer op Billiton. XXXI, 456.  
— op Sumatra's Westkust, XXXI, 444.
- Magneetnaald. (Invloed van den bliksem op de) XLII, 262.  
— (Invloed der zonsverduisteringen op de declinatie der) XXXII, 319. XXXIII, 448.
- Magnetische waarnemingen gedurende de zonsverduistering van 22 December 1870. XXXIII, 347.  
— gedurende die van 12 December 1871. XXXIII, 305.
- Makassar (Geographische ligging van eenige punten in Straat) XXXI, 90.  
— (Geographische ligging van) XXXI, 90.
- Malabar. (Spooklichten op den) XXXII, 265.
- Malachiethoudende ertsen. (Extraheeren van) XXXVIII, 221, 271.
- Malacopteron cinereum* Eyt. XLIX, 405.  
— *erythrota* Sharpe. XLVI, 232.  
— *ferruginosum* Blyth. XLVI, 232. XLIX, 405.  
— *magnum* Eyt. XLVI, 232. XLIX, 405.  
— *majus* Blyth. XLVI, 232. XLIX, 405.  
— *rufifrons* Cab. XLIV, 195. XLVI, 232. XLIX, 405.  
— *rufiventris* Salv. XLVI, 232.
- Maleische Schiereiland. (Ethnologische tochten op het) XXXVI, 1.
- Malla Rothii* Jup. XXXIV, 96.  
— *subscandens* T. & B. XXXIV, 96.
- Malurus polychrous* Temm. LXII, 216.

- Malvastrum ruderale* Miq. XXXI, 293, 317.  
 Mamoedjoe. (Geographische ligging van) XXXI, 90.  
 Mandar. XLII, 113.  
 Mangaanerts. XXXI, 448.  
 Mangas. XXXI, 346.  
 Mangies oetan. XXXI, 353.  
*Mangifera foetida* Lour. XXXI, 300. XXXIV, 99.  
 — *Horsfieldii* Miq. XXXIV, 99.  
 — *indica* Lour. XXXI, 293, 294, 301. XXXII, 217. XXXIV, 99, 357.  
 — Kemanga Bl. XXXI, 300. XXXIV, 233.  
 — *sylvatica* Roxb. XXXIV, 99.  
 Mangissan. XLVIII, 91.  
 Mangkata. XXXI, 356.  
 Mangkepul. XXXI, 359.  
 Mangkoeboeng. XXXI, 334.  
 Mangkrima. XXXI, 341.  
*Manihot utilissima* Pohl. XXXVIII, 123.  
 Maninting. XLVI, 78, 79.  
 Manireh. XLVIII, 90.  
*Manis gigantea*. XLVIII, 151.  
 — *javanica* Desm. XXXII, 49.  
 — *pentadactyla* Raffl. XLI, 58.  
 Manjar djamboel. XLII, 84.  
 — kembang. XLII, 85.  
 Manoek apoeng. XXXI, 208.  
 — besi. XLVI, 68.  
 — beurrum gada. XLVI, 78.  
 — boeah. XLVI, 85.  
 — brèk-brèk. XLV, 341.  
 — daoen. XLVI, 78.  
 — djok-djok. XLVI, 82.  
 — embé. XLV, 389. XLVI, 86.  
 — geuri. XLVI, 87.  
 — gredja. XLVIII, 117.  
 Manoek haoer. XLVI, 79.  
 — hoerang. XLVI, 68.  
 — kapindis. XXXI, 208.  
 — kaso. XLVI, 78.  
 — langgir. XLVI, 68, 70.  
 — mengadeh. XLVI, 76.  
 — moentjang. XXXI, 208.  
 — oentjal. XLV, 400, 402.  
 — paok. XLVI, 78.  
 — pedang. XXXI, 207.  
 — sapoe. XXXI, 208.  
 — sepa. XLVI, 77.  
 — tepoes. XLV, 337. XLIX, 267.  
 — tiong. XLIX, 267.  
 — tjatjing. XLV, 350.  
 — walet. XLVI, 74.  
 Mantawaloe-kéké. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.  
 Manthida. (Voedsel der) XLI, 61.  
 Mapoeti. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.  
*Mappa tomentosa* Bl. XXXI, 317. 319.  
*Maranta dichotoma* Wall. XXXI, 317. XXXVI, 254. XLVIII, 81.  
 — *indica* L. XXXVIII, 122.  
 Maranti. XXXI, 351. XXXII, 52. XXXVI, 227.  
 — batoe. XXXII, 53.  
 — bras. XXXI, 349.  
 — djawi. XXXI, 349.  
*Marcuccia* Becc. XXXIV, 79.  
 — *grandiflora* Becc. XXXIV, 79.  
*Maretia planulata* Gray. XLVIII, 295, 353. XLIX, 365.  
*Mariscus capitatus* Steud. XXXIV, 46.  
 — *phillipinensis* Steud. XXXIV, 52.  
 — *pungens* Steud. XXXIV, 46.  
 — *umbellatus* Vahl. XXXI, 304, 324. XXXIV, 52.

- Marlea begonifolia* Roxb. XXXIV, 107.  
 — *villosa* Kurz. XXXIV, 107.  
*Marmosodo*. XLVIII, 83, 91.  
*Maroenga*. XXXIV, 353.  
*Marsdenia parviflora* Decaisn. XXXI, 298.  
*Marsypopetalum* Scheff. XXXI, 342.  
 — *cerantosantes* Scheff. XXXI, 343.  
*Marumia bancana* Scheff. XXXI, 355.  
*Mas kapor*. L, 458.  
*Maserika radja*. XXXVII, 157.  
*Massala* XXXI, 353.  
*Matteo tassi* XXXIV, 402.  
*Matuta victor* Fabr. XL, 160.  
*Mazus rugosus* Lour. XXXI, 296.  
*Mecapoda virens* Brull. XXXI, 331.  
*Medang batoe*. XXXII, 53.  
 — *poeser*, XXXII, 53.  
*Medemblik*. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.  
*Megaderma spasma* L. XXXI, 177.  
*Megalaima armillaris* Temm. XLIV, 192. XLV, 319.  
 — *chrysopogon* Temm. XLI, 125.  
 — *Henrici* Boie XLIX, 389.  
 — *javensis* Horsf. XLIV, 192. XLVI, 70. XLIX, 258, 264.  
 — *rosea* Goffr. XLI, 187.  
 — *versicolor* Temm. XLI, 125, 126. L, 423.  
 — *viridis* Goffr. XLII, 202. XLV, 321.  
*Megalophrys Chysi* Edel. XXXI, 379.  
*Megalurus palustris* Horsf. XXXI, 208. XLI, 199. XLIV, 196. XLV, 345. XLIX, 408.  
*Megapodius Cumingii* Dillw. XLV, 535. XLVI, 236.  
 — *Duperrei* Less. L, 520.  
*Megapodius Gouldii* Gray. L, 521.  
 — *Reinwardtii* Wagl. L, 520.  
 — *rubripes* Temm. XXXVII, 101. XXXVIII, 116. L, 520.  
 — *tenimberensis* Sclat. XLIII, 266.  
 — *tumulus* Gould. L, 520.  
*Megascolex musiens* Horst. XLII, 291. XLIV, 82.  
*Meiglyptes brunneus* Eyt. XLI, 125. L, 427.  
 — *grammithorax* Malh. XLVI, 225. XLIX, 49, 390. L, 382.  
 — *marginatus* Reinw. L, 427.  
 — *pectoralis* Rehb. L, 427.  
 — *rufinotus* Malh. XLI, 125.  
 — *tristis* Horsf. XLI, 125. XLIV, 191.  
 — *Tukki* Less. XLVI, 225. XLIX, 50, 390. L, 382, 427.  
*Meiogyne virgata* Miq. XXXI, 7.  
*Mekatah*. XXXI, 356.  
*Mekka*. (Water uit de heilige bron Zem Zem te) XLII, 295.  
*Melaleuca cajuputi*. XXXVII, 79.  
 — *leucodendron* L. XXXVII, 79.  
 — *minor* Smith. XXXII, 32, 52, 71. XXXIV, 390. XXXVI, 224. XLVIII, 85, 92, 103, 105.  
*Melanochlora flavocristata* Less. XLIX, 400.  
*Melanopelargus episcopus* Bodd. XLIV, 203, 239. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Melanoperdix nigra* Vig. XLVI, 236. XLIX, 414.  
*Melanthesa racemosa* Bl. XXXI, 319, 320.  
 — *rhamnoides* Bl. XXXI, 320.  
*Melastoma malabathricum* L. XXXI, 319, 320. XXXV, 277, 349. XXXVIII, 79.

- Miereneter. (Behaarde) XXXIX, 78.
- Milletia sericea* W. & A. XXXI, 91.  
XXXIV, 407.
- Milvus affinus* Gould. XLVI, 223.  
XLIX, 386.
- — govinda Sykes. XLI, 120. XLIX,  
386.
- Mimicry bij Orthoptera. XLVI, 347.
- — bij Phasmoïden XLVI, 319.
- — bij rupsen en vlinders XLV, 566.  
XLVII, 574.
- — bij een sprinkhaan. XLV, 563.
- Mimosa pudica* L. XXXI, 304.
- Mimusops Elengi* L. XXXI, 304.
- — Kauki L. XXXI, 125. XLVIII,  
89, 91, 107, 110.
- Minahassa. (Minerale bronnen in de)  
XXXII, 194.
- Minerale bronnen van Ajer Wierah.  
(Menado) XLVII, 577.
- — in Bagelen. XXXII, 130, 202.
- — op Celebes. XXXII, 194.  
XXXVIII, 157.
- — op het Idjen-plateau. XLVI, 325.
- — te Kali Anget (Bagelen). XXXII,  
203.
- — te Krakal (Bagelen) XXXII,  
130.
- — in de Lampongsche districten.  
XXXI, 450, 457.
- — in de Minahassa. XXXII, 194.
- — in Palembang. XLIV, 330.
- — te Palimanang (Cheribon).  
XXXVI, 55.
- — in de Preanger Regentschappen.  
XLV, 533, 563.
- — van den Salak. XL, 316, 322.
- — te Sankanoerip (Cheribon)  
XXXII, 429.
- Minerale bronnen te Tjipannas bij  
Tjitrap (Buitenzorg) XXXI, 442.
- — te Tjitra en Lantoeng (Soera-  
baja). XXXIII, 404.
- — in de Wijnkoopersbaai. XLV,  
563. XLIX, 278.
- Mineralen van het Mijnwezen voor het  
Museum ontvangen. XL, 316.
- Minjak koto aros. XXXVII, 105.
- — kroein XXXII, 34. XXXIV, 244.
- — sindoer. XXXII, 35.
- Minjawak XLVIII, 118.
- Mirabilis jalapa* L. XXXI, 301.
- Mirafra borneënsis* Swinh. XLVI, 234.
- — javanica Horsf. XXXI, 208.  
XLIII, 107. XLIV, 200. XLV, 395.  
XLVI, 234.
- Miresa nitens* Walk. XLV, 556.
- Misana. (Geographische ligging van  
het eiland) XXXIII, 282.
- Mischoporo efoliata* Boeck. XXXIV,  
101.
- Misole. (Het eiland) XXXVII, 109.
- Mitrella Kentii* Miq. XXXI, 343.  
XXXII, 391. XLIX, 520.
- Mitrephora* C. XXXI, 10.
- — aperta C. XXXI, 11.
- — celebica Scheff. XXXII, 389.
- — macrantha Hassk. XXXI, 11
- — micrantha C. XXXI, 11.
- — Teysmanni Scheff. XXXI, 12.
- Mixornis borneënsis* Bp. XLVI, 232.  
L, 402.
- — cagayanensis Guill. XLVI, 232.
- — gularis Horsf. XLIII, 182. XLIV,  
195. XLIX, 404. L, 481.
- — flavicollis Mull. XLIV, 195.
- — javanica Cab. XLIV, 195.
- — poliopsis Bp. XLIX, 406.

- Mixornis similis* Blyth. XLIX, 404.  
 — *sumatrana* Bp. XLIX, 406. L, 481.  
*Modecca acuminata* Bl. XXXI, 321.  
 Moens. (Levensbericht van J. C. Bernelot)  
 Moentjang. XLI, 207.  
 Moerai. L, 497.  
 Moeriah. (De berg) XLVII, 260.  
 — (Leucietgesteenten van den berg) XLI, 27.  
 Moessons en Passaten. XLVIII, 345.  
 Moïnit. (Minahassa) (Water uit eene bron bij en uit de rivier) XXXII, 194.  
*Molgula Forbesi* Herdm. XLV, 180. XLVI, 248. L, 330.  
 — *pyriformis* Herdm. XLV, 227.  
*Molgulidae*. L, 330.  
 Molukken. (Botanische reis door de) XXXVII, 75.  
 Molukschen Archipel. (Groene en gele strepen in de zee van den) XXXIII, 302.  
 Molybdeenglans van Borneo. XXXIII, 55, 61, 85, 511.  
 — van Sumatra's Westkust. XXXIII, 35, 85.  
*Momordica charantia* L. XXXI, 302, 324. XXXIV, 356. XXXVIII, 123.  
*Monarcha castus* Sclat XLIII, 266.  
 — *mundus* Sclat XLIII, 266.  
 — *velata* Temm. XLI, 127.  
*Monitor bivittatus*. XXXIV, 249.  
*Monoceras holopetala* Zoll. XXXIV, 94.  
 — *leucobotryum* Miq. XXXIV, 94.  
 — *odontopetalum* Miq. XXXIV, 94.  
 — *trichantera* Griff. XXXIV, 94.  
*Monochoria hastaefolia* Presl. XXXI, 306, 324.  
 — *vaginalis* Presl. XXXI, 306.  
*Monoön canangoïdes* Miq. XXXII, 389.  
*Monopyn* op Banka. (De berg) XXXII, 33.  
*Monosoma* Griff. XXXIV, 97.  
*Monticola solitaria* Mull. XLIV, 196. XLVI, 234.  
*Montipora lima* Lam. XLIX, 364.  
 — *stylosa* Ehrenb. XLIX, 364, 376.  
*Morina elegans*. XLIX, 535.  
*Morinda bracteata* Roxb. XXXVIII, 124.  
 — *citrifolia* L. XL, 206, 227. XLVIII, 99.  
*Moringa polygona*. XXXIV, 354.  
 — *pterygosperma* Gaertn. XXXI, 298. XXXVIII, 125.  
*Moschus javanicus* Gm. XXXII, 48. XXXIV, 258.  
 — *Napu* Cuv. XXXII, 48. XXXIV, 256, 258.  
*Motacilla singalensis* Gm. L, 469.  
 — *gularis* Raffl. L, 481.  
*Mucuna anguina* Wall. XXXII, 413.  
 — *velutina*. XXXIV, 356, 378.  
*Mulleria lecanora* Jaeg. XLVII, 260.  
 — *mauritiana* Q. & G. XLVII, 199.  
*Munia acuticauda* Hodgs. XLIX, 410.  
 — *atricapilla* Vieill. XLIV, 200, 220. XLVI, 234. XLIX, 410.  
 — *ferruginea* L. XLIV, 200, 219.  
 — *fuscans* Cass. XLVI, 234.  
 — *leucogastra* Blyth. XLVI, 234.  
 — *leucogastrioides* Moore. XLIX, 410.  
 — *maja* L. LXIV, 200, 218. XLVI, 87, 234. XLIX, 61.  
 — *malacca* L. XLIV, 200. XLVI, 234. XLIX, 410.  
 — *punctularia* L. XLIX, 410.

- Munia sinensis* Rchb. XLIV, 220.  
*Muraena maculata* Bueh. XLIX, 226.  
*Murraya exotica* L. XXXI, 293.  
 XLVIII, 91.  
*Mus decumanus* Pall. L, 225.  
 — *mottada*. XLVIII, 152.  
 — *musculus* Cant. XLVIII, 112.  
 — *platythrix*. XLVIII, 152.  
*Musa paradisiaca* L. XXXVIII, 123.  
 XL, 230.  
*Muscicapa azurea* Bodd. L, 452.  
 — *coerulea* Gm. L, 452.  
 — *elegans* Strickl. XLI, 126.  
 — *hirundinacea* Reinw. XLI, 126.  
 L, 460.  
 — *javanica* Sparrm. L, 452.  
 — *Mulleri* Temm. XLVI, 228.  
 — *obscura* Horsf. L, 460.  
 — *occipetalis* Vig. L, 452.  
*Muscicapula hyperythra* Blyth. XLIX,  
 397.  
 — *luteola* Pall. XLIX, 397.  
 — *maculata* Tikkel. XLIV, 197.  
 XLV, 360. XLIX, 397.  
*Muscipeta affinis* Hay. XLI, 127. L,  
 453.  
*Museum der Vereeniging*. XXXIV, 310.  
 XXXVIII, 163, 222.  
*Mussaenda frondosa* L. XXXI, 299, 324.  
*Mycropternus brachyurus* Vieill. XLIX,  
 50.  
*Mycteria javanica* Schl. L, 518.  
*Mydaus meliceps* Cuv. XLII, 291.  
 XLV, 308.  
*Myiagra azurea* Jerd. L, 452.  
 — *fulviventris* Sclat. XLIII, 266.  
*Myiolestes obscurus* Horsf. XLIV, 198.  
 XLV, 397. XLVI, 231. XLIX, 58,  
 399. L, 460.  
*Myiophoneus borneënsis* Sclat. XLVI,  
 234.  
 — *castaneus* Rams. XLI, 118, 123.  
 XLIX, 409.  
 — *dicrorhynchus* Salv. XLI, 123.  
 XLIX, 409.  
 — *flavirostris* Horsf. XLIV, 197.  
 XLV, 351. XLIX, 409, 438.  
 — *metallicus* Horsf. XXXI, 208.  
*Myodes lemnus* L. L, 226.  
*Myra carinata* Bell. XL, 160.  
*Myriotrochus Rinkii* Steenstr. XLVII,  
 212.  
*Myristica corticosa* Hassk. XXXI, 327.  
 — *fragrans* Houtt. XXXVIII, 125.  
*Myristicivora bicolor* Bp. L, 507.  
*Myrmecodia tuberosa* Becc. XLIX, 516.  
*Myrmeleon formicarius*. XXXIX, 83.  
*Myrsine affinis* DC. XXXI, 367. XXXII,  
 421.  
 — *avenis* DC. XXXI, 367.  
 — *borneënsis* Scheff. XXXI, 367.  
 XXXII, 421.  
 — *cordata* Scheff. XXXII, 421.  
 — *sumatrana* Miq. XXXI, 367.  
 XXXII, 421.  
*Myxopyrum nervosum* Bl. XXXI, 296.  
*Myzomela annabellae* Sclat. XLIII, 266.

## N.

- Naamlijst der Leden. Zie Leden.  
*Naja tripudians* Dum. XXXI, 305.  
*Nangka*. XLVIII, 91.  
*Nangkai*. XXXIV, 507.  
*Napoe*. XXXII, 48. XXXIV, 256, 258.  
*Napothera bicolor* Gray. XLIX, 406.  
 — *euryzona* Mull. XLIII, 184. L,  
 488.

- Napothera lepidoccephala* Mull. XLIX, 406.  
 — *ruficapilla* Gray. XLIX, 406.  
*Nasturtium indicum* DC. XXXI, 294.  
*Nastus humilis* Hassk. XXXIV, 101.  
 Natuurkundige onderzoekingen. (Ambtenaar voor) XXXVI, 207, 392.  
 Natuurkundig onderzoek der Nederlandsche koloniën. (Commissie tot bevordering van het) XLVIII, 330, 332, 349. XLIX, 206, 208, 211, 212.  
 Natuurwet. (Voorzienigheden) LXVII, 38.  
*Nauclea orientalis* Lam. XXXVI, 387.  
 — *oxyphylla*. XXXII, 53.  
*Nautilus pompilius* L. XXXVII, 128.  
*Navicula formosa* Grej. XXXII, 240.  
 — *gracilis* Ehr. XXXII, 240.  
*Nectarinia Hasseltii* Temm. XXXI, 318. L, 466.  
 — *javanica* Horsf. L. 468.  
 — *lepida* Temm. L, 468.  
 — *longirostra* Mull. & Schl. L, 470.  
 — *phoenicotis* Temm. L, 469.  
 — *mysticalis* Temm. XXXI, 318. L, 466.  
 — *pectoralis* Temm. L, 467.  
*Nectarophila Hasseltii* Temm. XLIV, 193. XLVI, 231. XLIX, 400. L, 466.  
*Neesia altissima* Bl. XXXII, 232.  
 Negritos der Philippinen. (Ueber die) XXXIII, 32.  
*Nelitris pallescens* Miq. XXXIV, 107.  
 — *paniculata* Lind. XXXIV, 107.  
*Nelumbium speciosum* Willd. XXXV, 349. XXXVIII, 124.  
*Neopus malayensis* Temm. & Reinw. XLI, 120. L, 417.  
*Neornis montana* Horsf. XLIV, 195.  
*Nepenthes ampullacea* Jacq. XXXII, 50.  
 — *phyllamphora* Willd. XXXI, 324.  
*Nephelium eriopetalum* Miq. XXXII, 52. XXXIV, 233.  
 — *lappaceum* L. XXXI, 300. XXXIV, 233. XXXVIII, 124.  
 — *mutabile*. XXXIV, 233.  
*Nephrolepis acuta* Presl. XLVIII, 104.  
 — *cordifolia* Presl. XLVIII, 106, 109.  
 — *exaltata* Scheff. XLVIII, 104.  
*Nephtaea celosia*. XL, 277.  
*Nerium odorum* Sol. XLVIII, 107.  
*Nesogenes euphrasioides* DC. XLVIII, 99.  
*Nesokia bandicosta*. XLVIII, 151.  
 — *kok*. XLVIII, 152.  
*Nettapus coromandelianus* Gould. XLII, 121. XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419.  
*Neurocarpus cyanifolius* Presl. XXXI, 299.  
*Neustanthus javanicus* Benth. XXXI, 299.  
 Nias. (Aardbevingen op) XXXV, 1. XXXVII, 1. XXXVIII, 43, 133. XLI, 173. XLIX, 128. L, 166.  
*Nicotiana tabacum* L. XXXIV, 356. XXXVIII, 123.  
 Nieuw-Guinea. (Bijdrage tot de Landen Volkenkunde van) XXXVII, 182.  
 — (Botanische reis naar) XL, 193.  
 — (Meteorologie van) XXXII, 430.  
 — (Nieuwe Paradijsvogel van) XXXIII, 415.  
 — (Onderzoekingen op) XXXIII, 111, 114. XXXVI, 48, 294.  
 — (Papoeas van) XXXIII, 111, 114. 225. XXXIV, 345. XXXV, 66, 113. XXXVI, 294.

- Nieuw-Guinea. (Srie-olie van) XXXII, 28.  
 — (Verrichtingen der Italiaansche Oorlogskorvet Vettor Pisani aan de Zuidkust van) XXXV, 66.  
 Niltava grandis Blyth. XLI, 121. XLIX, 397.  
 — sumatrana Salv. XLIX, 397.  
 Ninox borneënsis Bp. XLVI, 224.  
 — Forbesi Sclat. XLIII, 266.  
 — japonica T. & S. XLVI, 224.  
 — scutulata Raffl. XLIX, 387.  
 Nipa fruticans Thunb. XXXII, 51. XXXV, 276, 277. XXXVIII, 125. XLVIII, 88, 106.  
 Nisus soloënsis. Less. XLIV, 190.  
 — torquatus Cuv. XLIV, 190.  
 — virgatus Reinw. XLII, 39. XLIV, 190. XLVI, 68.  
 Nitas. XXXIV, 509.  
 Njemplong. XLVIII, 82. XLIX, 258.  
 Njato. XXXII, 36, 53.  
 Noctua castanoptera Cuv. XLIV, 189.  
 Noorderlicht op 4 februari 1872. XXXIII, 68, 80.  
 Noordwachter. (Water uit den put op het eiland) XXXI, 209.  
 Notenmuskaatecultuur op Amboina. XXXVII, 80  
 Nothopanax fruticosum Mq. XXXI, 301.  
 Notocnestis sumatrana Mq. XXXIV, 98.  
 Numenius arquata L. XLIV, 204. XLVI, 238. XLIX, 416.  
 — australis Gould. XLVI, 227.  
 — major Schl. XLIII, 117. XLIV, 204. XLVI, 238. XLIX, 416.  
 — minutus Gould. XLVI, 238.  
 — phaeopus Lath. XLIII, 119. XLIV, 204. XLVI, 238. XLIX, 416. L, 516.  
 Nycticejus Temminckii Horsf. XXXI, 330.  
 Nycticorax griseus L. XLIV, 203. XLVI, 239. XLIX, 417. L, 408.  
 Nyctinomus plicatus Buch. XXXI, 178.  
 Nyctiornis amictus Temm. XLI, 125. XLVI, 227. XLIX, 393.  
 Nyctocalos T & B. XXXIV, 35.  
 — brunsfelsiaeflorum T & B. XXXIV, 37  
 — cuspidatum Mq. XXXIV, 37.  
 Nymphalis aceris God. XXXI, 297.  
 — adonia God. XXXI, 300.
- O.
- Obat papeda. XXXVII, 80.  
 Obie katela. XXXI, 303.  
 Observationes phytographicae. XXXI, 1, 338. XXXII, 387.  
 Ochetostoma erythrogrammon Leuck. XLIII, 58. L, 111.  
 Ochthocharis borneënsis. XXXV, 243.  
 — javanica Bl. XXXI, 356.  
 Ocnus javanicus Sluit. XL, 341. XLVII, 203.  
 — lacteus Forb. XLVII, 203.  
 — molpadioides Semp. XLVII, 203.  
 Ocymum basilicum L. XXXVIII, 124. XLVIII, 88, 105.  
 — sanctum L. XXXI, 313.  
 Ocyropa ceratophthalma Pall. XLIX, 253.  
 — pallidula Homb. & Jacq. XL, 163. XLIX, 253.  
 Ocypterus leucogaster Valenc. X, 455.  
 Oebar paja. XXXI, 359.



- Oedani. XXXI, 317.
- Oelar ajer. XLVIII, 118.
- belang. XLVIII, 118.
- djimor. XLVIII, 118.
- doedak dedor. XLVIII, 118.
- — krawang. XLVIII, 118.
- — prit. XLVIII, 118.
- — sapi. XLVIII, 118.
- doedoel. XLVIII, 118.
- gadoeng. XLVIII, 118.
- kawat. XXXIII, 514.
- laut. XLVIII, 118.
- patola. XXXVII, 115.
- toepay. XXXI, 351.
- Oeloeng-oeloeng. XXXI, 301. XLII, 36. XLIV, 210. XLVIII, 115.
- — djamboei. XLIII, 176.
- — itam. XLII, 196.
- Oengkoet-oengkoet. XLI, 187.
- Oepang. XXXI, 18.
- Ojot minjak. XXXII, 401.
- toebak. XLVIII, 86.
- Olox obtusa Bl. XXXI, 318.
- sumatrana Mq. XXXIV, 98.
- Oldenlandia brachypoda DC. XXXI, 320.
- paniculata L. XXXI, 296.
- pterita Mq. XXXI, 320, 325.
- Olfersia scandens Prsl. XXXI, 324.
- Olie (Srie-) van Nieuw Guinea. XXXII, 28.
- Olifantsbeenderen op Banka. XXXIV, 336.
- Oncidium lemonianum Lindl. XLIX, 524.
- Oncosperma Bl. XXXII, 188.
- fasciculata Thw. XXXII, 191.
- filamentosa Bl. XXXII, 190. XXXVI, 237.
- Oncosperma horrida Scheff. XXXII, 191. XXXV, 361.
- Onderzoek (Wetenschappelijk-) in den Indischen Archipel. XLVI, 338, 345, 348. XLVII, 566, 570, 593. XLIX, 220, 546, 551.
- Onychaëtes malayensis Reinw. XLVI, 223. XLIX, 386. L, 417.
- Onychoprion anaethetus Scop. XLIV, 207. XLVI, 241. XLIX, 420.
- fuliginosus Gm. XLVI, 240. XLIX, 420.
- sumatranus Raffl. XLIV, 188, 207, 253. XLVI, 241. XLIX, 420.
- Operculina complanata. XLIX, 369.
- Ophidiaster cylindricus M. & Tr. XLVIII, 298.
- Robillardi Lor. XLVIII, 298.
- Ophiopogon gracilis Mq. XXXIV, 67.
- prolifex Lindl. XXXIV, 67.
- spiratus Gawl. XXXIV, 67.
- Ophites subcinctus Wagl. XXXI, 378.
- Ophrys apifera. XLIX, 520.
- Opium. (Onderzoek naar de uitwerking van het rooken van-) XXXV, 243.
- Oporio. XXXIV, 508.
- Opuntia polyantha Ham. XXXIV, 414. XXXVIII, 123.
- Orang Djoeroe. XXXII, 74.
- Lom. XXXII, 74.
- Oranea macroclades. XXXII, 72.
- regalis. XXXVII, 112.
- Orcula tenera Ludw. XLVI, 208.
- Oreaster M. & Tr. XLVIII, 301.
- Oreosterops javanica Horsf. XLIV, 194. XLV, 334. XLIX, 401.
- montana Mull. XLIX, 401.
- Oreoscius Gouldii Swains. XLIV, 192. XLVI, 224. XLIX, 389, 439.

- Oriolus chinensis* Gm. XLIX, 411. L, 499.
- *consobrinus* Wardl. XLVI, 235.
- *coronatus* Sw. XLIX, 411.
- *galbula* Horsf. L, 499.
- *indicus* Briss. XLII, 78. XLIV, 199. XLV, 391. XLVI, 86, 235. XLVIII, 117. XLIX, 411. L, 499.
- *maculatus* Vieill. XLIX, 411.
- *xanthonotus* Horsf. XLI, 127. XLIV, 199. XLV, 391. XLVI, 86, 235. XLIX, 62, 264, 411.
- Ormosia coarctata* Jack. XXXIV, 111.
- Ornithologie* (Bijdrage tot de) van Sumatra. XLI, 118. XLIX, 38, 97.
- (Zie vogels).
- Ornithologische waarnemingen*. XLV, 525.
- Orophea corymbosa* Bl. XXXI, 9, 10.
- *Diepenhorstii* Scheff. XXXI, 10.
- *enneandra* Bl. XXXI, 10.
- *reticulata* Miq. XXXI, 11, 339.
- *rugosa* Miq. XXXI, 11.
- Orthopogon Burmanni* Br. XXXI, 317.
- Orthoptera*. (Mimicry bij) XLVI, 347.
- Orthoramphus magnirostris* Geoff. XLIV, 204. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Orthotomus atrigularis* Temm. XLVI, 233. XLIX, 407.
- *borneoënsis* Salv. XLVI, 233. L, 491.
- *cinerascens* Blyth. XLVI, 233. XLIX, 407. L, 492.
- *cucullatus* Temm. XLIV, 196. XLV, 345. XLIX, 407.
- *edela* Temm. XLII, 218. XLIV, 196. XLV, 345. XLIX, 407.
- *flavoviridis* Moore. L, 494.
- Orthotomus ruficeps* Less. XLVI, 233. XLIX, 407. L, 493.
- *sepium* Horsf. XLII, 64. XLIV, 196. XLV, 345. XLVI, 78. XLIX, 407.
- Ortygometra cinerea* Vieill. XLIV, 205. XLVI, 238. XLIX, 416.
- *palustris* Gould. XLIV, 205.
- Oryza glutinosa* Lour. XXXVIII, 122.
- *sativa* L. XXXIV, 356. XXXVIII, 122.
- Oscillatoria flos aquae*. XXXIII, 304<sup>a</sup>.
- Osmotreron fulvicollis* Wagl. XLIX, 412, L, 501.
- *olax* Temm. XLIX, 64, 412.
- *vernans* L. XLIX, 412.
- Otocampsa erythrotis* Bp. XLIV, 197.
- *personata* Hume. L, 475.
- *tiga* Mull. XLIX, 403.
- *tympanistriga* Mull. XLIX, 403.
- Oudemansia viscida* Miq. XXXI, 299.
- Oudheden van de Wijnkoopersbaai*. XLIX, 260, 264.
- Overerven van verkregen eigenschappen*. XLIX, 75.
- Overerving en veranderlijkheid bij levende wezens*. XLVII, 596.
- Oxalis Reinwardtii* Zucc. XXXI, 296.
- Oxymitra bassiaefolia* T. & B. XXXI, 14.
- *biglandulosa* Scheff. XXXI, 341.
- *cuneiformis* Bl. XXXI, 13.
- *excisa* Miq. XXXI, 340. XXXII, 390.
- *glauca* C. XXXI, 6.
- Ozon in de atmosfeer der tropische gewesten*. XXXV, 142.
- Ozongehalte der lucht te Batavia*. XXXIII, 440, 486, 517.

## P.

- Pachycephala arctitorquis* Sclat. XLIII, 266.  
*Pachygone dasycarpa* Kurz. XXXII, 402.  
 — *ovata* Miers. XXXII, 402, 404.  
*Pachyrhizus angulatus* Rich. XXXVIII, 122. XLVIII, 107.  
*Padda fuscata* Vieill. XLVI, 234.  
 — *oryzivora* L. XLIV, 200, 222. XLV, 395. XLVI, 87, 234. XLVIII, 117. XLIX, 40.  
*Paederia tomentosa* Bl. XXXI, 296.  
 Pajoeng. (De berg) XLI, 23.  
 Pakoe resam. XXXII, 34.  
 — *seroeas*. XXXIV, 267.  
*Palaeornis javanicus* Osb. XLII, 198. XLIV, 191. XLV, 317. XLVI, 70, 224. XLVIII, 44, 115. XLIX, 387.  
 — *longicauda* Bodd. XLVI, 224. XLIX, 38, 388. L, 418.  
 — *longicaudatus* Finsch. L, 418.  
 — *luciani* Verr. XLIX, 388.  
 — *pondicereanus* Vig. XXXII, 89.  
*Palaeostoma mirabilis* Gray. XLVIII, 286, 296.  
 Palak. XLVIII, 86, 92.  
 Palembang. (Aardbevingen in) XXXII, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 173. XLII, 241. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202.  
 — (Aschregen in) XLVI, 271.  
 — (Berguitbarstingen in) XLVI, 115.  
 — (Fauna van) XXXIX, 77.  
 — (Minerale bronnen in) XLIV, 330.  
 Palembang. (Petroleum van) XXXVII, 224, 238, 241.  
 — (Schedels van inboorlingen van) XXXI, 238.  
 — (Steenkolen van) XL, 183.  
 Palimanang (Cheribon) (Warme bron te) XXXVI, 55.  
*Palingenesia longicauda* Olivier, L, 234.  
 Pana komo. XXXIV, 508.  
*Pancratium zeylanicum* L. XXXI, 296.  
 Pandai daré. L, 422.  
*Pandanophyllum* Hassk. XXXIV, 58, 87, 91.  
 — *costatum* Thw. XXXIV, 100.  
 — *humile* Hassk. XXXIV, 90.  
 — *Miquelianum* Kurz. XXXIV, 90.  
 — *palustre* Hassk. XXXIV, 59, 89.  
 — *squamatum* Kurz. XXXIV, 90.  
*Pandanus Bankowang*. XXXII, 74.  
 — *baroe-baran*. XXXV, 277.  
 — *ceramicus* XL, 240.  
 — *latissimus* Bl. XXXVI, 235, 237. XL, 261.  
 — *odoratissimus* L. XXXIV, 43. XLVIII, 99.  
 — *parasiticus* XXXVI, 254.  
 — *Rassouw*. XXXII, 39, 77. XXXV, 277, 372. XXXVI, 254.  
 — *samak* Hassk. XXXI, 318.  
 — *spurius* Rumph. XXXII, 32, 51. XXXIV, 454. XXXV, 277. XXXVI, 235. XL, 206, 261.  
*Pandion haliaetus* Horsf. XLIV, 89. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — *ichthyaetus* Schl. XLII, 37.  
*Pangium edule* Reinw. XXXI, 295. XXXVIII, 125.  
*Panicum ischaemoïdes* Retz. XXXI, 305, 319, 324.

- Panicum limnaceum* Steud. XXXI, 296, 299, 324.  
 — *Nepalense* Spreng. XXXI, 317.  
 — *prostratum* Lam. XXXI, 296  
 — *radicans* Retz. XXXI, 296.  
 — *stagninum* Koen. XXXIV, 44.  
*Pantji sono*. XXXII, 393.  
*Papandajang*. (Uitbarsting van den) in 1772. XXXI, 478.  
*Papeda Rumphii* Hassk. XXXIV, 96.  
*Papilio polytes* L. XLVI, 356.  
 — *sarpedon* God. XXXI, 300.  
*Papio niger*. XXXVIII, 81.  
*Papoeas van Nieuw-Guinea*. (De) XXXIII, 111, 114, 225. XXXV, 66, 113. XXXVI, 294.  
 — (Brachycephaliteit der) XXXIV, 345.  
*Paradijsvogels*. (Overzicht van de) XXXVI, 184, 196, 337.  
 — (Nieuwe) van Nieuw-Guinea. XXXIII, 415.  
 — (Nieuwe) van Waigioe. XXXV, 182.  
*Paradisea apoda* L. XXXVII, 112, 144.  
 — *radja*. XXXVII, 112.  
*Paradoxurus musanga* Gr. XXXII, 89.  
*Paralcyon concreta* Rchb. L, 437.  
*Pararobotrys sumatranus* Miq. XXXI, 15.  
*Parashorea* Kurz. XXXIV, 93.  
*Paratropia brachybotrya* Miq. XXXII, 414.  
 — *parasitica* Miq. XXXII, 414. XXXIV, 508.  
*Pardalotus maculatus* Temm. L, 462.  
 — *percussus* Temm. L, 461.  
 — *thoracicus* Bp. L, 461.  
*Paré-Paré*. (Geographische ligging van) XXXI, 90.
- Pareas dorsopticus* Ed. XXXI, 377, 378, 383.  
 — *lacuis* Dum. XXXI, 378.  
 — *Waandersii* Blkr. XXXI, 377, 385.  
*Paring van vlinders*. XLV, 559.  
*Parit Kayen*. (Borneo) (Metallisch ijzer van) XLIII, 198.  
*Paritium simile* Bl. XXXII, 39. XL, 206.  
 — *tileaceum* St. Hil. XXXV, 277.  
*Parkia speciosa* Hassk. XXXIV, 234.  
*Paro-paro*. XXXIV, 88.  
*Parra indica* Lath. XLII, 115. XLVI, 205, 239. XLIX, 417.  
 — *sinensis* Gmel. XLII, 116.  
*Parus cinereus* Vieill. XLI, 206. XLIV, 199. XLV, 384. XLVI, 86. XLIX, 400.  
 — *serawaccensis* Sclat. XLVI, 231.  
*Pasoeroean*. (Aardbevingen in) XXXI, 411. XXXII, 119, 437. XXXIII, 417. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49, 173. XLV, 151, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.  
 — (Aschregen in) XXXI, 420. XXXVIII, 144.  
*Pasolder*. XXXIV, 508.  
*Pasoo kroembing*. XXXI, 16.  
*Paspalum longifolium* Roxb. XXXI, 305, 319, 324.  
 — *vaginatum* Trin. XXXI, 291.  
*Passaten en moessons*. XLVIII, 345.  
*Passer montanus* L. XLII, 82. XLIV, 199. XLV, 395, 533, 538. XLVI, 87. XLVIII, 117.  
*Passiflora quadrangularis*. XXXV, 331.

- Passo. (Menado) (Warme bron te) XXXV, 331.
- Pastor jalla Horsf. XXXI, 319.
- Patehan. XLVIII, 90, 100.
- Paternoster-eilanden. (Geographische ligging van de) XXXI, 90.
- Pati. (Bloedregen te) XLIV, 303.
- Pati-ajam. (Leucietgesteenten van den berg) XLI, 27.
- Patjet. XXXII, 68.
- Patjikrak. XXXI, 208.
- Patok besie. XLII, 95.
- oedang. XLI, 185. XLII, 41.
- Pavetta paludosa Bl. XXXI, 296.
- stricta Roxb. XXXI, 301.
- Pavo muticus L. XLIV, 201. XLVI, 89. XLVIII, 117.
- spicifer. XXXIX, 81.
- Payena. XXXIV, 109.
- Leerii Kurz. XXXIV, 109.
- longipetala. XXXIV, 109.
- lucida DC. XXXIV, 109.
- Pekalongan. (Aardbevingen in) XXXII, 119. XXXV, 1. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLIII, 144. XLV, 462. XLVI, 22, 120. XLIX, 128.
- Peking. XLIV, 225.
- Pelandoh. XXXII, 48; 258.
- Pelargopsis Burmannica Sharpe. L, 436.
- Fraseri Sharpe. L, 436.
- floresiana Sharpe. L, 436.
- Gouldii Sharpe, L, 436.
- javana Gray. L, 436.
- leucocephala Gm. XLIV, 190. XLV, 315. XLVI, 227. XLIX, 394, 433, 441. L, 388, 436.
- malaccensis Sharpe. L, 436.
- Pelawan beloekar. XXXII, 82.
- toedak, XXXII, 53.
- Pelecanus aquilus L. L, 518.
- javanicus Horsf. XLVI, 240. XLIX, 419.
- onocrotalus L. XLIV, 206, 250.
- philippensis Gm. XLIV, 206, 251.
- roseus Gm. XLVI, 240. XLIX, 419.
- Pelew-eilanden. (Kalkspath van Eap, een der) XXXVII, 70.
- Pelidna acuminata Horsf. XLIV, 204. XLVI, 237. XLIX, 415.
- alpina L. XLIV, 204. XLVI, 337. XLIX, 415.
- subarquata Gould. XLIV, 203, 246. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Pelintang. L, 480.
- Peloperdix javanica Gm. XLIV, 202. XLV, 407.
- personata Horsf. XLIV, 203. XLIX, 67, 414.
- rubrirostris Salv. XLI, 123. XLIX, 69, 382, 414.
- Vethii Schl. XLIX, 415.
- Pemphis acidula Forst. XXXII, 33. XXXVI, 235. XXXVII, 139, XLVIII, 89, 99, 100, 105.
- Pengantenan. XLII, 115.
- Pengaron. (Borneo) (Steenkolen van) XL, 183.
- Pengoedjan. (Het eilandje) XXXIV, 240.
- Peninting itam. L, 434.
- mera. L, 437.
- Penjoe betoel. XLVIII, 118.
- pendak. XLVIII, 119.
- Penniseton macrochaeton. XXXIV, 356.
- Pentaceros Grayi Bell. XLVIII, 304.

- Pentaceros hiuleus* M. & Tr. XLVIII, 297, 302.  
 — Mulleri Bell. XLVIII, 303.  
 — nodosus L. XLVIII, 301, 304.  
 — Troscheli Bell. XLVIII, 303.  
 — turritus Linck. XLVIII, 303.  
*Pentagonaster Belcheri* Gray. XLVIII, 300.  
 — gibbosus Perrier XLVIII, 301.  
*Penthoceryx pravatus* Horsf. XLVI, 226. XLIX, 391.  
*Pentis*. L, 464.  
*Pepiko*. XLI, 209.  
*Perbakti*. (Warme bron aan de zuidelijke helling van den) XLV, 553.  
*Pergam*. XXXII, 64. XLIV, 226. L, 505.  
*Pericampylus incanus*. XXXII, 402.  
 — lanuginosus Miq. XXXI, 293.  
*Pericocrotus ardens* Boie. XLVI, 229. XLIX, 398. L, 456.  
 — cinereus Lafr. XLVI, 229.  
 — flagrans Boie. XLIX, 398.  
 — flammeus Horsf. XLIV, 198. XLV, 372. XLVI, 83. XLIX, 57, 264, 398.  
 — igneus Blyth. XLVI, 229.  
 — miniatus Temm. XLIV, 198. XLV, 371. XLIX, 398.  
 — modestus Boie. XLIX, 398.  
 — montanus Salv. XLIX, 398.  
 — peregrinus L. XLII, 72. XLIV, 198. XLV, 370. XLVI, 229. XLIX, 398.  
*Perkoetoeet*. XLIV, 229. XLV, 404. XLVI, 89. XLVIII, 116.  
*Perliet van Java's eerste punt*. XLI, 22.  
*Perling*. L, 498.  
*Permiesangebergte op Banka*. XXXII, 85.  
*Pernis cristatus* Cuv. XLIV, 190, 204.  
 — ptilorhyncha Temm. XLVI, 223. XLIX, 386.  
*Peronella decagonalis* Less. XLVIII, 294.  
*Pesak sianten*. XXXII, 53.  
*Petalieng*. XXXII, 53, 63.  
*Petjampeor*. XLVI, 79.  
*Petjikrak*. XLVI, 78.  
*Petjoek*. XLII, 238.  
 — oelar. XLIII, 195.  
*Petoelak*. XLVI, 85.  
*Petroleum van Lahat*. (Palembang) XXXVII, 224, 238, 241.  
 — van Telaga Toenggol. (Langkat. Sum. Oostk.) L, 535.  
*Petroleum houdende bronnen te Tjitra en Lantoeng* (Soerabaja) XXXIII, 404.  
*Petrosavia* Becc. XXXIV, 71.  
 — stellaris Becc. XXXIV, 71.  
*Petungia variabilis* Hassk. XXXI, 319.  
*Phaeanthus crassipetala* Becc. XXXIV, 85.  
 — nutans Hook. XXXI, 14. XXXII, 391.  
 — sumatranus Miq. XXXI, 14.  
*Phaeton rubricauda* Bodd. XLIV, 206, 253. XLVI, 240. XLIX, 419.  
*Phajopicus pectoralis* Malh. L, 427.  
*Phalaenopsis amabilis* Bl. XXXVII, 105.  
 — orientalis. XXXVII, 82, 97.  
 — ursina. XXXVIII, 77.  
*Phalangium caudatum* L. XXXIII, 512.  
*Pharmida mantida*. XXXIX, 83.  
*Phascolosoma abnormis* Sluit. XLV, 513. L, 115.

- Phascolosoma catharinae* Fr. M. L. 115.  
 — *elongatum*. L. 105.  
 — *falcidentatus* Sluit. XLI, 150.  
 — *macer* Sluit. L. 114.  
 — *nigrotorquatus* Sluit. XLI, 151.  
 — *Prioki* Sluit. XLI, 152. L. 115.  
*Phaseolus lunatus* L. XXXIV, 356, 378, 385. XXXVIII, 123.  
 — *radiatus* L. XXXIV, 356. XXXVIII, 124.  
 — *triloba* Ait. XXXI, 321.  
 — *vulgaris* Salv. XXXVIII, 122.  
*Phasmoïden*. (Mimicry bij) XLVI, 319.  
*Philentoma pyrrhopterum* Temm. XLVI, 229. XLIX, 397.  
 — *velatum* Temm. XLIV, 198. XLVI, 66, 82, 229. XLIX, 279, 397.  
*Philippijnsche eilanden*. (De Negritos der) XXXIII, 32.  
*Phlebocalymna* Griff. XXXIV, 98.  
*Phodilus badius* Horsf. XLVI, 224. XLIX, 387.  
*Phoenicanthemum Bennettianum* Miq. XXXI, 358.  
 — *pentapetalum* Roxb. XXXI, 358.  
*Phoenicophaës chlorophaeus* Mull. XLI, 126.  
 — *curvirostris* Gray. XLIV, 192. XLV, 324. XLVI, 66.  
 — *erythrognathus* Temm. XLI, 126.  
 — *javanicus* Horsf. XLI, 126. XLIV, 192. XLVI, 66, 73. XLIX, 258.  
 — *sumatranus* Blyth. XLI, 126. L. 432.  
*Pholidocarpus* Ihur. XXXVI, 272.  
*Phonograaf*. (Putjes in bladten van den) XXXIX, 73.  
*Photographeeren van kletren*. XLVII, 587.  
*Phragmites Roxburghii* Nees. XXXI, 324.  
*Phrenotrix temia* Horsf. XLII, 76.  
*Phyllacanthus annulifera* Lam. XLVIII, 286.  
 — *baculosa* Lam. XLIX, 109.  
 — *imperialis* Lam. XLVIII, 287.  
 — *verticillata* Lam. XLIX, 110.  
*Phyllium pulchrifolium*. XXXVII, 82.  
 — *siccifolium*. XXXVII, 82.  
*Phyllodium elegans* Desv. XXXI, 296.  
 — *pulchellum* Duv. XLVIII, 105.  
 — *vestitum* Benth. XXXI, 296, 319.  
*Phyllophorus holothurioides* Ludw. XLVII, 209.  
*Phyllopneuste javanica* Bp. XLIV, 195. XLIX, 407.  
 — *magnirostris* Blyth. XLIV, 195. XLIX, 407.  
 — *viridipennis* Blyth. XLIX, 407.  
*Phyllorhina bicolor* Temm. XXXI, 178.  
 — *diadema* Gr. XLVIII, 151.  
 — *labuanensis* Temm. XXXI, 178.  
*Phyllornis aurifrons* Jard. XLIX, 402.  
 — *cochinehensis* Gm. XLIV, 194. XLV, 331. XLVI, 78, 230. XLIX, 264, 402.  
 — *cyanopogon* Temm. XLI, 126. XLVI, 230. XLIX, 402.  
 — *icterocephala* Less. XLVI, 230. XLIX, 402. L. 473.  
 — *malabaricus*. L. 473.  
 — *media* Bonap. XLI, 121.  
 — *Mulleri* Temm. L. 472.  
 — *Sonneratii* Jerd. & Selb. XLIV, 194. XLVI, 230. XLIX, 402. L. 472.  
 — *venusta* Bp. XLIX, 402.  
 — *viridinucha*. XLVI, 230.  
 — *viridis* Tweed. L. 472.

- Phylloscopus borealis* Blasius XLI, 120.  
 — *javanicus* Bp. XLVI, 233.  
 — *magnirostris* Blyth. XLVI, 233.  
 — *xanthodryas* Swinh. XLVI, 233.  
*Phymatheus scabiosus* Fabr. XXXI, 318.  
*Phymosoma asser* Sel. & de Man. XLV, 503. L, 118.  
 — *Demanni* Sluit. L, 121.  
 — *dentigerum* Sel. & de Man. XLV, 500. L, 118.  
 — *diaphanes* Sluit. XLV, 506. L, 118.  
 — *duplicigranulatum* Sluit. XLV, 501. L, 118.  
 — *falcidentatum* Sluit. L, 117.  
 — *granulatum*. L, 103.  
 — *lacteam* Sluit. XLV, 507. L, 118.  
 — *Lovenii* Kor. & Dan. L, 103.  
 — *maculatum* Sluit. XLV, 511, L, 118.  
 — *microdontodon* Sluit. XLV, 506. L, 118.  
 — *nigrescens* Kef. L, 119.  
 — *nigritorquatum* Sluit. L, 117.  
 — *paacificum* Kef. L, 119.  
 — *pelma* Sel. & de Man. XLV, 504. L, 118.  
 — *psaron* Sluit. XLV, 505. L, 118.  
 — *rhizophora* Sluit. L, 104, 119.  
 — *scolops* Sel. & de Man. L, 119.  
 — *Spengeli* Sluit. XLV, 498. L, 117.  
*Physalis angulata* L. XXXI, 325.  
*Physeter macrocephalus*. XL, 206.  
*Picus analis* Temm. XLII, 51. XLV, 318.  
 — *badius* Raffl. L, 429.  
 — *brachyurus* Vieill. L, 429.  
 — *malaccensis* Lath. L, 425.  
*Picus moluccensis* Lath. XXXI, 208. XLII, 200. XLV, 318. L, 425.  
 — *Tukki* Less. L, 427.  
 — *variegatus* Wagl. L, 425.  
*Picumnoïdes abnormis* Malh. L, 430.  
*Picumnus abnormis* Temm. L, 430.  
*Pieris brassicae* L. L, 229, 239.  
 — *rapae* L. L, 240.  
*Piliostigma acidum* Benth. XXXIV, 366. XLVIII, 81.  
*Pinang*. (Soorten van) XXXII, 159.  
 — *toewoh*. XXXI, 367, 374.  
*Pinanga* Bl. XXXII, 171.  
 — *alba*. XXXII, 183.  
 — *bifida* Bl. XXXII, 176.  
 — *caesia* Bl. XXXII, 182.  
 — *celebica* Scheff. XXXII, 178, 180.  
 — *cochinchinensis* Bl. XXXII, 175.  
 — *coronata* Bl. XXXII, 180.  
 — *costata* Bl. XXXII, 182.  
 — *Dicksoni* Bl. XXXII, 174.  
 — *gracilis* XXXII, 178.  
 — *javana* Bl. XXXII, 173, 229.  
 — *Junghuhnii* Miq. XXXII, 178.  
 — *Kuhlii* Bl. XXXII, 182, 223, 229.  
 — *malaiiana*. XXXII, 175.  
 — *nengah* Bl. XXXII, 167.  
 — *nigra* Rumph. XXXII, 158.  
 — *noxa* Bl. XXXII, 182.  
 — *paradoxa*. XXXII, 179.  
 — *patula* Bl. XXXII, 176. XXXVI, 254.  
 — *salicifolia* Bl. XXXII, 179. ΔXXXVI, 280.  
 — *sumatrana*. XXXII, 183.  
 — *tenella*. XXXII, 179.  
 — *Teysmanni*. XXXII, 181.  
*Piper nigrum* L. XXXII, 89. XXXIV, 356. XXXVIII, 123.



- Pisang maloe. XLII, 269.  
 Pisang-an. XXXI, 12.  
 Pisonia alba Sp. XXXIV, 354, 464.  
 — anisophylla. XXXIV, 353.  
 — cauliflora Scheff. XXXII, 417.  
 — grandis Park. XLVIII, 99.  
 — sylvestris T. & B. XXXI, 313.  
 XXXII, 73. XXXVII, 138, XLVIII,  
 99.  
 Pistia Stratiotes L. XXXVI, 266.  
 Pithecolobium bigeminum Mart XXXI,  
 300.  
 — lobatum Benth. XXXIV, 234.  
 XXXVI, 259.  
 — umbellatum Benth. XXXIV, 400.  
 Pitong. (Geographische ligging van het  
 eiland) XXXIII, 282.  
 Pitta arcuata Gould. XLVI, 233.  
 — atricapilla M. & S. XLI, 126.  
 XLIX, 406.  
 — bangkana Schleg. L, 488.  
 — Baudii M. & S. XLVI, 233.  
 — bertae Salv. XLVI, 233.  
 — coerulea Raffl. XLVI, 233. XLIX,  
 406.  
 — cucullata Hartl. XLIX, 406, L,  
 488.  
 — cyanoptera Temm. XLVI, 233.  
 XLIX, 406.  
 — cyanura Vieill. XLI, 195. XLIV,  
 194. XLVI, 78. XLIX, 424.  
 — elegans Temm. XLI, 126. XLIX,  
 60, 406, 423.  
 — granatina Temm. XLVI, 233.  
 — malaccensis Mull. & Schl. L, 488.  
 — Mulleri Bp. XLIV, 188, 194, 214.  
 — nigricollis Blyth. L, 488.  
 — rhodogastra Hodgs. L, 488.  
 — Schwaneri Temm. XLVI, 233.  
 Pitta Usheri Sharpe. XLVI, 233.  
 — venusta Mull. XLVI, 233. XLIX,  
 406.  
 Pityriasis gymnocephala. XLVI, 231.  
 L, 394.  
 Planeten. (Over het bestaan van in-  
 termercuriale) XXXVII, 11.  
 XXXVIII, 266, 270, 275.  
 Planten in den Plantentuin te Buiten-  
 zorg. XXXI, 1, 338. XXXII. 387.  
 — van Solor, Allor, Rotti en om-  
 liggende eilanden. XXXIV, 513.  
 — van den Timor-archipel. XXXIV,  
 485, 507.  
 Plantenklee (Nieuw) van Krakatau.  
 XLVIII, 338.  
 Platea Griffithsiana Miers. XXXIV, 98.  
 Platok. XLII, 50. XLVIII, 115.  
 — badok. L, 427.  
 — bawang. XLII, 88. XLIII, 92.  
 — kidjang. L, 429.  
 — trassie. XLII, 51, 200.  
 Platycerium biforme Bl. XLVIII, 104.  
 Platydactylus guttatus Cuv. XXXI,  
 301. XLVIII, 118.  
 — monorchus Schl. XXXI, 378.  
 — homalocephalus Griff. XXXI, 376.  
 — vittatus Cuv. XXXVII, 104.  
 Platylophus ardesiacus Cab. XLIX,  
 412.  
 — coronatus Raffl. XLVI, 235.  
 XLIX, 412.  
 — lemprieri Nichols. XLVI, 235.  
 Platyrrhynchus nasutus Desm. L, 446.  
 Platysmurus aterrimus Temm. XLVI,  
 235. XLIX, 411. L, 404.  
 — leucopterus Temm. XLIX, 411.  
 — Schlegeli Pelz. XLVI, 235.  
 Plesiet boeroeng. XXXI, 368.

- Plocus baya* Blyth. XLII, 84.  
 — *hypoxanthus* Daud. XLI, 127.  
 XLII, 85. XLIV, 200. XLIX, 410.  
 — *manyar* Horsf. XL, 200. XLIX, 410.  
*Ploiarium elegans* Korth. XXXII, 37.  
 XXXIV, 255. XXXV, 310. 322, 349.  
*Plotus melanogaster* Penn. XLIII, 195.  
 XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419.  
 L, 409.  
*Pluchea indica*. XXXV, 277.  
*Plumbago rosea* L. XXXI, 296.  
 — *zeylanica* L. XXXIV, 508.  
 XXXVII, 83.  
*Plumiera acutifolia* Poir. XXXI, 313.  
 XXXIV, 353. XXXVIII, 124.  
*Plumpang itam*. XXXI, 352.  
 — *poeti*. XXXI, 353.  
*Pluvialis fulvus* Schl. XLII, 107. XLV,  
 411.  
*Pneupyga pusilla* Hodgs. XLIX, 404,  
 438.  
*Poa delicatior* Steud. XXXI, 293.  
*Podang*. XLVIII, 117.  
*Podica personata* Gray. XLIX, 416.  
*Podiceps tricolor* Gray. XLII, 119.  
 XLIV, 205. XLVI, 220, 240. XLIX,  
 419.  
*Podocarpus latifolia* Bl. XXXII, 60, 223.  
 — *littoralis* XXXII, 32, 33. XXXVI,  
 237.  
 — *Rumphii* Bl. XXXII, 436.  
*Poejoet*. XLIII, 109. XLV, 409. L, 513.  
 — *ganggong*. XLV, 407.  
*Poelasarie*. (Preang. Regentschappen)  
 (Uitbarsting van den) XLIX, 128.  
*Poeloe Bras*. (Gesteenten van) XXXIV,  
 110, 190.  
 — — — (Meteorologische waarne-  
 mingen op) XXXVII, 195.  
*Poeloe Bassieng*. XXXIV, 231.  
 — *Doempah*. XXXIV, 229.  
 — *Iboel*. XXXII, 72.  
 — *Kambing*. XXXIV, 444.  
 — — — (Slijkvulkanen op) XXXIV,  
 445.  
 — *Kelapa*. XXXII, 73.  
 — *Temiang*. XXXIV, 246.  
 — *Tiga*. XLI, 22.  
 — *Tjelagen*. XXXII, 73.  
*Poeloet laki-laki*. XXXI, 345.  
*Poenai*. XXXII, 64.  
 — *ara*. L, 470.  
 — *daun*. L, 501.  
 — *djamboe*. L, 504.  
 — *koenok*. L, 499.  
 — *sawang*. L, 502.  
*Poeron* XXXIV, 89.  
*Poeroet bunjieng*. XXXVII, 84.  
*Pogonatherum crinitum* Trin. XXXI,  
 296.  
*Pogostemon auricularia* Hassk. XXXI,  
 297.  
*Polanisia viscosa* DC. XXXI, 302, 320.  
*Polioaëtus humilis* M. & S. XLVI,  
 223. XLIX, 386.  
 — *ichthyaetus* Horsf. XLVI, 223.  
 XLIX, 386.  
*Poliococcyx sumatranus* Sharpe. L,  
 432.  
*Poliornis indica* Gm. XLVI, 223.  
 XLIX, 386.  
 — *liventer* Temm. XLIV, 190.  
 XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — *poliogenys* Less. XLIV, 190.  
*Pollia sorzogonensis* Endl. XXXIV, 43.  
 — *thyrsiflora* Endl. XXXIV, 43.  
*Polyalthia anomala* Becc. XXXIV, 84.  
 — *mollis* Zoll. XXXI, 13.

- Polyanthes tuberosa* Willd. XXXVIII, 123.  
*Polygala glomerata* Lour. XXXI, 325.  
*Polygonum barbatum* L. XXXI, 307, 324.  
 — *perfoliatum* L. XXXIV, 43.  
*Polyommatus* Rosimon Fab. XXXI, 297.  
*Polyplectron emphanum* Temm. XLVI, 236.  
 — *Schleiermacheri* Brugg. XLVI, 236.  
*Polypodium adnascens* Sw. XLVIII, 110.  
 — *dipteris*. XXXVII, 132.  
 — *heracleum* Knze. XLVIII, 110.  
 — *insigne*. XXXI, 324.  
 — *phymatodes* L. XLVIII, 107.  
 — *quercifolium* L. XLVIII, 109.  
*Polyphragmon sericeum*. XXXVII, 79.  
*Pomatorhinus borneënsis* Cab. XLVI, 232.  
 — *montanus* Horsf. XLIV, 195. XLV, 344.  
 Pombo. (Het eiland) XXXVII, 137.  
*Pongamia glabra* Vent. XXXVI, 236.  
 — *grandiflora* Moritz. XL, 206, 251. XLVIII, 92, 107.  
 Pongporang. XLIX, 277.  
 Pontianak. (Thermometerstand te) XXXV, 383.  
 Poollicht van 4 Febr. 1872. XXXII, 434.  
 Popak. L, 488.  
 Popino. XXXII, 424.  
*Popowia pisocarpa* Endl. XXXI, 9. XXXIV, 78.  
*Porites mucronata* Dana. XLIX, 364, 375, 376.  
*Porphyrio indicus* Horsf. XLII, 113. XLIV, 205. XLVI, 222, 239. XLIX, 416. L, 407.  
*Portulaca lutea* Sol. XLVIII, 99.  
 — *oleracea* L. XXXVIII, 122. XLVIII, 99.  
 Potasch. (Overmangaanzure) als reactief op Jodium. XLI, 435.  
*Pothos aquatica*. XXXV, 277.  
*Pouzolzia glomerata* Hassk. XXXI, 324.  
 Prapat darat. XXXI, 352.  
*Pratincola caprata* L. XLII, 65. XLIV, 196. XLVI, 233. XLIX, 408.  
 Preanger Regentschappen. (Aardbevingen in de) XXXI, 412. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120. 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.  
 — (Aardstorting in de) XXXIII, 428.  
 — (Aschregen in de) XLVI, 268. XLVII, 145.  
 — (Dioriet in de) XLI, 15.  
 — (Goud in de) XXXI, 196.  
 — (Meteorologische waarnemingen in de) XXXII, 267.  
 — (Minerale bronnen in de) XL, 316, 322. XLV, 553, 563. XLIX, 278.  
*Premna foetida*. XL, 206.  
 Priendjak. XLI, 200. XLVIII, 115.  
 Priet. XLIII, 105.  
 — *bengala*. XLII, 87.  
*Prinia cursitans* Frankl. L, 496.  
 — *familiaris* Horsf. XXXI, 208. XLI, 200. XLIV, 196. XLV, 346. XLVI, 78. XLVIII, 115. XLIX, 407.

- Prinia flaviventris* Deless. XLIX, 407.  
 — *hypoxantha* Salv. XLIX, 408.  
 — *Rafflesii* Tweed. XLIX, 408.  
 — *superciliaris* Salv. XLI, 202.  
 XLVI, 233.  
*Prinsen-eiland*. XLI, 23.  
*Prionitis Hystrix* Miq. XXXI, 293.  
*Prionochilus Everetti* Sharpe. XLVI,  
 231.  
 — *maculatus* Temm. XLVI, 231.  
 XLIX, 400. L, 462.  
 — *percussus* Temm. XLIV, 194.  
 XLV, 330. XLVI, 78, 231. XLIX,  
 400. L, 461.  
 — *thoracicus* Temm. XLVI, 231.  
 L, 461.  
 — *xanthopygius* Salv. XLVI, 231.  
*Pristis antiquorum*. XXXIX, 82.  
*Probolinggo*. (Aardbevingen in) XXXI,  
 414. XXXII, 119, 437. XXXV, 1.  
 XXXVI, 27. XXXVII, 7. XXXIX,  
 9. XLI, 173. XLII, 241. XLVI, 22,  
 120, 272. XLVII, 148, 532. XLIX,  
 128. L, 166.  
 — (Aschregen te) XXXII, 261, 450.  
 XXXVIII, 144.  
*Procellaria leucoptera*. XXXVI, 379.  
*Proefstation op Java*. XXXIV, 220,  
 315.  
*Protium javanicum* Burm. XXXI, 299.  
*Prunus javanica* Miq. XXXIV, 106.  
 — *Junghuhniana* Miq. XXXIV, 106.  
*Psaltria exilis* Temm. XLIV, 199.  
 XLV, 384.  
*Psammophis pulverulentus* Boie. XXXI,  
 378.  
*Psarisomus Dalhousiae* James. XLIX,  
 395.  
 — *psittacinus* Mull. XLIX, 53, 398.  
*Pseudoscolopax semipalmatus* . Jard.  
 XLVI, 238. XLIX, 416.  
*Pseuduvaria* T. & B. XXXI, 10.  
 — *Diepenhorstii* T. & B. XXXI,  
 10.  
*Psidium guajava* Radd. XXXI, 296.  
 XXXIV, 357, 378. XXXVI, 266.  
 XXXVIII, 124. XLVIII, 87, 103,  
 104, 109.  
*Psilaea* Miq. XXXIV, 100.  
 — *Dalbergioides* Miq. XXXIV, 100.  
*Psilopogon pyrolophus* Mull XLIX,  
 42, 389.  
*Psittaculus incerta* Gray. XLI, 125.  
*Psittacus aterrimus*. XXXVII, 111.  
 — *barbulatus* Bechst. L, 418.  
 — *galgulus* Schleg. L, 421.  
 — *longicaudus* Bodd. L, 418.  
 — *rosaceus*. XXXVII, 127.  
*Psittinus incertus* Shaw. XLVI, 224.  
 XLIX, 388.  
*Psophocarpus tetragonolobus* DC.  
 XXXVIII, 122.  
*Psychrometerwaarnemingen in Ned.*  
*Indië*. XLII, 151. XLIV, 125.  
*Pteris semipinnata* L. XLVIII, 103.  
*Pterocarpus indicus* Willd. XXXI, 299.  
 XLVIII, 106.  
*Pterocymbium javanicum* Benn.  
 XLVIII, 92.  
*Pteromys nitidus*. Mull. XXXII, 49.  
*Pteropus edulis* Geoff. XXXI, 331.  
 XXXII, 89.  
 — *hypomelanus* Temm. XXXI, 77.  
*Pterospermum suberifolium* Lam.  
 XLVIII, 92.  
*Pteruthius aeralatus* Tick. XLIX, 399.  
 — *Cameranoi* Salv. XLI, 123.  
 XLIX, 399.

- Pteruthius flaviscapis* Temm. XLIV, 199. XLV, 382. XLIX, 399.
- Ptilopus jambu* Gray. XLVI, 236. XLIX, 64, 412. L, 503.
- *melanocephalus* Gm. XLIV, 201, 225. XLVI, 87, 236. XLIX, 258.
- *porphyrius* Reinw. XLIV, 201. XLV, 395. XLIX, 412, 438.
- *roseicollis* Wagl. XLIX, 412.
- Ptychosperma* Labill. XXXII, 183.
- *alba* T. & B. XXXII, 183, 188.
- *Alexandriae* Mull. XXXII, 185.
- *calapparia* Miq. XXXII, 159, 186.
- *gracilis*. XXXII, 164.
- *polystacha* Miq. XXXII, 164.
- *rupicola* Thw. XXXII, 185.
- *simplicifrons* Miq. XXXII, 176.
- Puffinus leucomelas* S. & S. XLVI, 240.
- Punica granatum* L. XXXIV, 354, 357. XL, 268.
- Pycnarrhena lucida* Miq. XXXII, 402, 404.
- *novoguineënsis* Miq. XXXII, 404.
- *planifolia* Miers. XXXII, 402, 404.
- Pycnonotus analis* Horsf. XLVI, 230. L, 475.
- *goiavier* Horsf. L, 475.
- *inornatus* Kuhl. L, 475.
- *leucogrammicus* Mull. XLIX, 403.
- *plumosus* Blyth. XLVI, 230. L, 475.
- *pusillis* Salv. XLVI, 230. L, 476.
- *Salvadori* Sharpe. XLIX, 403.
- *simplex* Horsf. L, 475, 476.
- Pycnophrys grammiceps* Verr. XLIV, 197.
- Pygeum arboreum* Endl. XXXIV, 106.
- *parviflorum* T. & B. XXXIV, 106.
- Pyrameis cardui* L. L, 216, 239.
- Pyramidanthe rufa* Miq. XXXI, 14, 344. XXXII, 391.
- Pyrospermum calophyllum* Miq. XXXIV, 98.
- Pyrotrogon Diardi* Temm. XLVI, 224. XLIX, 389.
- *Devaucelli* Temm. XLVI, 224. XLIX, 39, 389. L, 381, 421, 422.
- *erythrocephalus* Gould. XLVI, 224. XLIX, 389.
- *flagrans* Mull. XLIX, 89.
- *Kasumba* Raffl. XLVI, 224. XLIX, 389.
- *rutilus* Cab. L, 422.
- Python reticulatus* Gray. XXXI, 23, 377. XXXVII, 115.

## Q.

- Quercus argentata* Korth. XXXII, 417.
- *bancana* Scheff. XXXI, 361. XXXII, 416.
- *Bennettii* Miq. XXXI, 361.
- *brevipetiolata* Scheff. XXXI, 359. XXXII, 415.
- *divaricata* Lindl. XXXIV, 111.
- *fagiformis* Jungh. XXXII, 222, 223.
- *javensis* Miq. XXXII, 227, 231.
- *Junghuhnii* Miq. XXXII, 222.
- *latifolia* Smith. XXXI, 359.
- *lineata* Bl. XXXII, 231.
- *Miqueliana* Scheff. XXXI, 360. XXXII, 416.
- *racemosa* Miq. XXXII, 415.
- *sericea* Scheff. XXXI, 361. XXXII, 53, 59, 416.
- *spicata* Smith. XXXI, 359. XXXII, 415.

*Quercus sundaica* Bl. XXXII, 227, 231.  
XLVIII, 92, 101.

— *turbinata* Bl. XXXI, 361. XXXII,  
52, 227, 416.

*Querquedula circia* L. XLIV, 206, 253.  
XLVI, 240. XLIX, 419.

— *gibberifrons* Mull. XLIV, 188,  
206. XLVI, 90, 240. XLIX, 419.

*Quisqualis indica* L. XXXI, 318.

## R.

*Radermachera* Zoll. XXXIV, 35.

— *gigantea* Miq. XXXIV, 35.

— *glandulosa* Miq. XXXIV, 35.

— *Lobbii* Miq. XXXIV, 35.

Radiometer van Crookes. XLV, 570.

Radja-bassa. (De berg) XLI, 22.

Radja oedang. XLII, 42.

*Rafflesia patma* Bl. XXXV, 171.

*Rallina fasciata* Raffl. XLIII, 191.

XLIV, 205. XLVI, 238. XLIX, 416.

L, 407.

— *fusca* Schl. XLII, 108. XLIV,  
205. XLVI, 238. XLIX, 416.

— *rufigenys* Wall. XLVI, 238.

Ramanin. XXXII, 423.

Rameh kajoe. XXXVI, 233.

Ramo giling. XXXII, 414.

*Ramphococcyx curvirostris*. XLIX,  
423, 435.

— *erythrognathus* Hartl. XLVI,  
226. XLIX, 392, 423, 434. L, 385.

*Rana tigrina* Daud. XLVIII, 119.

Ranau. (Vulkanische werking in het  
meer) XLVIII, 201. XLIX, 123.

Randjangan. XLIII, 107.

Randoe koening. XLVIII, 91.

Raneh sadang. XLIX, 267.

Rangkong. XLV, 316. XLVI, 70.

Raoen. (Uitbarsting van den) XLVI,  
19, 20.

*Raphanus caudatus* Lam. XXXVIII,  
123.

Rapoes. XXXII, 410.

Rasoeko. XLVIII, 88.

Regendagen op sommige plaatsen in  
Ned.-Indië in 1878. XXXIX, 6.

Regenwaarnemingen in Ned. Indië.  
XXXVIII, 232. XLII, 148. XLIV,  
116. XLVI, 91.

— te Batavia. XXXIII, 435.

— te Tjoemboeloeit. XXXII, 267.

Reiche. (Levensbericht van M. T.)  
XLIX, 23.

Reizen. Zie Botanische reizen.

Reizigers in Sunda. XXXI, 191.

Rembang. (Aardbevingen in) XXXI,  
413. XLII, 241. XLIII, 144. XLVI,  
22, 120. XLIX, 128.

Remboken. (Menado) (Warme bron  
van) XXXVIII, 157.

*Remipes testudinarum* Edw. XL, 164.

Remirea. XXXIV, 45.

— *maritima* Aubl. XXXIV, 46.

Rempadang. XXXI, 363.

Rempinang. XXXI, 361.

Rendjani. (Lombok) (Uitbarsting van  
den) XLV, 460.

Reptiliën van de Karimon Djawa ei-  
landen. XLVIII, 117.

— van Sumatra. XXXI, 376.

— (Liefde der) (voor hunne jongen)  
XLV, 569.

Resak. XXXII, 91, 408.

Resam. XXXII, 64.

*Rhamphiculus jambu* Bp. L, 504.

- Rhinacanthus communis* Nees. XXXI, 293.  
*Rhinoceros bicornis*. XLVIII, 151.  
 — *karnuliensis*. XLVIII, 151.  
 — *sundaicus* Cuv. XLVIII, 154.  
 — *sivalensis*. XLVIII, 154.  
 — *unicornis*. XLVIII, 151.  
*Rhinolophus luctus* Temm. XXXI, 177.  
 — *trifoliatus* Temm. XXXI, 177.  
*Rhinoplax scutatus* Bodd. XLVI, 226. XLIX, 392.  
*Rhinorta chlorophaea* Raffl. XLVI, 226. XLIX, 392. L, 384.  
*Rhipidura albicollis* V. XLIX, 397, 398.  
 — *atrata* Salv. XLI, 123. XLIX, 398.  
 — *hamadryas* Sclat. XLIII, 266.  
 — *javanica* Sparrm. XLIX, 397. L, 452.  
 — *longicauda* Wall. XLIX, 397.  
 — *perlata* Mull. XLIX, 397.  
 — *perspicillata* Gray. L, 452.  
 — *phoenicura* Mull. XLIV, 197. XLV, 365. XLIX, 397.  
 — *Salvadori* Sharpe. XLIX, 397.  
*Rhizophora conjugata* L. XXXI, 354. XXXII, 51. XLVIII, 105.  
 — *latifolia* Miq. XXXI, 354.  
 — *mucronata* Lam. XVII, 532. XLVIII, 108, 110.  
*Rhizothera longirostris* Temm. XLVI, 237. XLIX, 414.  
*Rhodamnia cinerea* Jack. XXXIV, 107.  
 — *concolor* Miq. XXXIV, 107.  
 — *Muelleri* Bl. XXXIV, 107. XLVIII, 106.  
 — *Nageli* Miq. XXXIV, 107. XLVIII, 83, 92, 103, 104.  
*Rhodamnia subtriflora* Bl. XXXIV, 107.  
 — *trinervia* Bl. XXXIV, 107.  
*Rhododendron*. XXXIV, 65, 66.  
 — *album*. Bl. XXXIV, 66.  
 — *Brookeanum* Low. XXXIV, 66.  
 — *celebicum* DC. XXXIV, 66.  
 — *citrinum* Hassk. XXXIV, 66.  
 — *indicum* Sweet. XXXIV, 66.  
 — *javanicum* Reinw. XXXII, 224. XXXIV, 66.  
 — *malaianum* Jack. XXXIV, 66.  
 — *retusum* Benn. XXXIV, 66.  
 — *Teysmanni* Miq. XXXIV, 66.  
 — *tubiflorum* DC. XXXIV, 66.  
*Rhodomyrtus tomentosa* DC. XXXII, 22. XXXIV, 227. XXXV, 349. XXXVI, 117.  
*Rhopalocarpus fruticosus* T. & B. XXXI, 9.  
*Rhopodytes borneënsis* Bp. XLVI, 226.  
 — *Diardi* Less. XLIX, 392.  
 — *elongatus* Mull. XLVI, 226. XLIX, 392.  
 — *sumatranus* Raffl. XLVI, 226. XLIX, 392. L, 384, 432.  
*Rhus semialata* Murr. XXXIV, 42.  
*Rhynchaea bengalensis* L. XLIV, 203, 244. XLV, 530. XLVI, 238. XLIX, 416.  
 — *capensis* L. XLI, 121.  
*Rhytidoceros obscurus* Gm. XLIV, 191. XLV, 315. XLVI, 70, 226.  
 — *subruficollis* Blyth. XLIX, 392.  
 — *undulatus* Shaw. XLIX, 392.  
*Riboeng*. XLVIII, 87.  
*Ricinus communis* L. XXXIV, 356. XXXVIII, 123. XLVIII, 88, 106.  
*Riedleia concatenata* DC. XXXI, 304, 325.

- Rimator albostriatus* Salv. XLIX, 404.  
 Riouw. (Aardbevingen op) XXXII, 119, 437. XXXIII, 417. XXXVI, 27.  
 — (Botanische reis naar) XXXIV, 225.  
 — archipel. (Geographische ligging van punten in den) XXXIII, 251.  
*Rivina purpurascens*. XXXI, 293.  
 Roempoet angin. XLIX, 255.  
 — grintingan. XXXI, 291.  
 Roetjau. L, 517.  
 Roewang. (Sanggir eilanden) (Uitbarstingen van den vulkaan op) XXXII, 260, 450. XXXVI, 36. L, 166.  
 Roko-roko. XLVIII, 83, 92.  
*Rollulus cristatus* Gray. L, 510.  
 — coronatus Jerd. L, 510.  
 — rouloul Scop. XLVI, 236. XLIX, 414. L, 510.  
 Rose. (Levensbericht van Prof. Gustav) XXXIV, 209.  
*Rottboellia exaltata* L. XXXI, 296.  
 — muricata Retz. XXXI, 296.  
 Rotti. (Fauna van) XXXIV, 515.  
 — (Planten van) XXXIV, 513.  
*Rottlera acutifolia* Hassk. XXXI, 320, 327.  
 — glaberrima. XXXV, 363.  
 — scabrifolia Juss. XXXI, 317.  
*Rourea acutipetala* Miq. XXXIV, 99.  
 — dasyphylla Miq. XXXIV, 99.  
 — diversifolia Miq. XXXIV, 95.  
*Rubigula dispar* Horsf. XLIV, 197. XLVI, 64, 79. XLIX, 279, 403.  
 — montis Sharpe. XLVI, 230.  
*Rubus celebicus* Bl. XXXIV, 67.  
 — fraxinifolius Poir. XXXIV, 67. XXXVIII, 93, 98.  
 — Hasskarlii Miq. XXXI, 299.  
*Rubus Horsfieldii* Miq. XXXIV, 106.  
 — lasiocarpus Smith. XXXIV, 106.  
 — moluccanus L. XXXVIII, 93, 98.  
 — reflexus Benth. XXXIV, 67.  
 — rosifolius Sm. XXXIV, 67.  
 — sumatranus Miq. XXXIV, 67.  
 — tagallus Cham. XXXIV, 67.  
*Rumex chinensis* Campd. XXXIV, 43.  
*Rungia pectinata* Nees. XXXI, 317.  
 Rupsen. (Invloed van het weder op de ontwikkeling van) XLV, 555.  
 — door sluipwespen verdelgd. XLV, 548. XLVII, 601.  
*Ruticula leucoptera* Bl. XXXIV, 196. XLIX, 408.
- S.
- Sabia floribunda* Miq. XXXIV, 99.  
*Saccharum officinarum* L. XXXIV, 356. XXXVIII, 123. XL, 205, 230.  
 — spontaneum L. XXXI, 296. XXXV, 280. XXXVI, 259.  
*Saccopetalum* C. XXXI, 8.  
 — carnosum T. & B. XXXI, 8.  
 — Horsfieldii Benn. XXXI, 14.  
 Saëran bodok. XLVI, 83.  
*Sageretia parviflora* Don. XXXI, 319.  
*Sagittaria Blumei* Kunth. XXXI, 306.  
 — hirundinacea Bl. XXXI, 306, 324.  
 Sagoe toekas. XXXIV, 73.  
*Sagus Rumphii* Willd. XXXII, 54. XXXIV, 410. XXXVII, 127. XXXVIII, 125. XL, 208.  
 Saguweerkever. XXXVII, 81.  
 Saja. (Geographische ligging van het eiland) XXXIII, 282.  
 Sajoer boelan. XXXIV, 353.  
 — poeti. XXXVII, 138.



- Sala goenting. XLII, 73, 74.
- Salacia Buddinghii Scheff. XXXI, 16.
- Salak. (Minerale wateren van den berg) XL, 316, 322.
- (Vogels van den berg) XLV, 304.
- Saleyer. (Het eiland) XXXVIII, 111.
- (Aardbevingen op) XLI, 173.
- (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.
- Salibaboe. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.
- Salmacis rarispina Ag. XLVIII, 292.
- sulcata Ag. XLVIII, 292.
- Salvinia elegans Hassk. XXXIV, 104.
- verticillata Roxb. XXXIV, 104.
- Samadera Gaertn. XXXII, 410.
- brevipetala Scheff. XXXII, 410.
- indica Gaertn. XXXII, 410.
- Samak. XXXII, 51.
- Samang. XXXI, 4.
- Samarang. (Aardbevingen in) XXXI, 411, 413. XXXIII, 417. XXXVI, 27. XLI, 173. XLVI, 22, 120, 272. XLVIII, 202. L, 166.
- Samauw. (Het eiland) XXXIV, 442.
- (Botanische reis over het eiland) XXXIV, 348.
- (Fauna van) XXXIV, 515.
- Sambucus chinensis Lindl. XXXIV, 41.
- javanica Reinw. XXXIV, 41.
- Samenleving van sommige dieren en planten van Java (Eenige nieuwe en minder bekende gevallen van) XLVII, 553.
- Sandelhout. XXXIV, 440.
- Sandoricum indicum Bl. XXXIV, 233. XXXVIII, 125.
- nervosum Bl. XXXIV, 233.
- Sangga garoe. XLI, 186.
- Sanggir-eilanden. (Aardbevingen op de) XLV, 462. XLVI, 22. XLVII, 532.
- Sangi. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.
- Sangkapoera (Geographische ligging van) XXXI, 90.
- Sankanoeriep. (Cheribon) Minerale bron te) XXXII, 429.
- Sanseviera Bl. XXXIV, 60.
- Santalum album L. XXXIV, 379, 440. XL, 280.
- Saparoëa. (Aardbevingen op) XLV, 451.
- (Warme bronnen op) XLV, 455.
- Sapi oetan. XLII, 290.
- Sapium indicum Willd. XXXV, 277.
- Sarcolobus viridiflorus. XXXV, 277.
- Sarostachyus kyllengioides Steud. XXXIV, 48.
- Sasak. XXXI, 351. XXXII, 52.
- Sasia abnormis Temm. XLIV, 191. XLVI, 225. XLIX, 390. L, 430.
- Saturnia atlas Fab. XXXI, 329.
- Sauropatis chloris Bodd. XLIV, 190. XLV, 315. XLVI, 68, 227. XLIX, 394, 441. L, 388, 439.
- sancta Vig. & Horsf. XLIII, 177. XLIV, 190. XLVI, 227. XLIX, 394, 441. L, 440.
- Sawo. XLVIII, 89, 91.
- Scaeva pyrastris. L, 239.
- ribesii. L, 239.
- Scaevola Koenigii Vahl. XXXII, 82. XXXIV, 400. XXXVI, 235. XXXVII, 139. XL, 206. XLVIII, 99, 105, 108.
- sericea Forst. XLVIII, 99, 100.
- Scaphium lanceatum Miq. XXXIV, 105.
- Wallichii. XXXII, 36.

- Schedels van den Indischen Archipel. XXXI, 275.  
 — van inboorlingen van Palembang. XXXI, 238.  
 Scheikunde. (Eenige bladzijden uit de geschiedenis der) XXXVIII, 168.  
 Scheikundig onderzoek van turf uit den omtrek van Bidara Tjina (Batavia). XXXI, 325.  
 Schieferformatie op de grens van Bagelen en Banjoemas. XLI, 6.  
 Schiefers (Oude) op enkele eilanden van Straat Sunda. XLI, 14.  
 — van den berg Gedeh. XLI, 15.  
 Schijn en wezen. XLVII, 283.  
 Schima bancana, Miq. XXXI, 353. XXXII, 84.  
 — crenata Korth. XXXIV, 93.  
 Schizaster ventricosus Gray. XLVIII, 296.  
 Schizochiton. XXXIV, 97.  
 Schizolobium excelsum Vogel. XXXI, 18.  
 Schizostachyum brachyeladum Kurz. XXXIV, 103.  
 — elegantissimum Kurz. XXXIV, 104.  
 — longispiculatum Kurz. XXXIV, 104.  
 — Zollingeri Steud. XXXIV, 103.  
 Schizotheca Hemprichii Ehrb. XXXIV, 44.  
 Schleicheria trijuga Willd. XLVIII, 81.  
 Schoutenia ovata Korth. XLVIII, 81.  
 Schwaneria coerulata Temm. XLVI, 229.  
 Seiara Thomae L. L., 229.  
 Seindapsus pertusus Schott. XXXI, 296.  
 Scirpodendron Zipp. XXXIV, 87, 101.  
 — costatum Kurz. XXXIV, 91.  
 Scirpodendron pandaniforme Zipp. XXXIV, 91.  
 Scirpus. XXXIV, 53.  
 — barbatus Rottb. XXXIV, 55.  
 — capillaris L. XXXIV, 55.  
 — confervoides Poir. XXXIV, 55.  
 — fluitans L. XXXIV, 54.  
 — grossus L. XXXIV, 55.  
 — javanus Nees. XXXIV, 55.  
 — juncioides Roxb. XXXIV, 55.  
 — luzonensis Presl. XXXIV, 55.  
 — maritimus L. XXXI, 306. XXXIV, 55.  
 — mucronatus L. XXXIV, 55.  
 — plantagineus Rottb. XXXIV, 43.  
 — puberulis Poir. XXXIV, 55.  
 — supinus L. XXXIV, 55.  
 — timorensis Kunth. XXXIV, 55.  
 — triolatus Böckl. XXXIV, 55.  
 Sciurus macrurus. XLVIII, 151.  
 — murinus Forst. XXXII, 89.  
 — nigrovittatus Horsf. XXXI, 298.  
 Scleria laevis Willd. XXXI, 324.  
 Scolopax phaeopus L. L., 516.  
 — saturata Horsf. XLIV, 203. XLV, 410.  
 Scomber kanagurta Cuv. XLIX, 286.  
 Scops Lempyi Bp. XXXI, 208. XLII, 192. XLIV, 189. XLV, 310. XLVI, 68, 224. XLIX, 262, 387, 425. L, 380, 418.  
 — rufescens Horsf. XLIV, 189. XLVI, 224. XLIX, 387.  
 Scyphiphora hydrophyllacea Grtn. XXXII, 33. XXXVI, 236.  
 Scytaster tuberculatus Gray. XLVIII, 300.  
 — variolatus M. & Tr. XLVIII, 299.  
 Seaforthia R. B. XXXII, 184.  
 — oryzaeformis. XXXVII, 117.

- Seaforthia Rheinwardtiana* Mart. XXXII, 181.  
 — *sylvestris* Mart. XXXII, 173.  
 Sebesi. (Het eiland) XLI, 22.  
 Seboekoe. (Het eiland) XLI, 22.  
 Seismologie. XLIV, 23, 94. XLV, 261.  
 Seismometer. XLIV, 335. XLV, 415, 548.  
 Sekar boeboe. XXXI, 3.  
*Selaginella Belangeri* Spring. XXXIV, 105.  
 — *caudata* Spring. XXXI, 295, 296, 324.  
 — *erectum* Spring. XXXIV, 105.  
 — *imbricata* Scott. XXXIV, 105.  
 — *Junghuhniana* Spring. XXXIV, 105.  
 — *normale* Spring. XXXIV, 105.  
 — *tenella*. Spring. XXXIV, 105.  
 — *Willdenowii*. XXXI, 295, 296.  
*Selingsing*. XXXIV, 89.  
*Semecarpus velutina*. XXXII, 29.  
*Semedang*. XLVIII, 81.  
*Semnopithecus entellus*. XLVIII, 151.  
 — *frontatus* Mull. XXXV, 363.  
 — *mitratus* Mull. XXXII, 89.  
 — *nasicus* Mull. XXXV, 303.  
 — *subhimalayans*. XLVIII, 160.  
*Semperia canescens* Lamp. XLVII, 200.  
*Sempoer*. XLIX, 272.  
 — *oedjan*. L, 442,  
 — — *darat*. L, 444.  
 — — *soengai*. L, 444.  
*Senggarang*. (Het eiland) XXXIV, 228.  
*Sepompong*. L, 481.  
 — *gadoek*. L, 484.  
*Serak*. XLII, 194.  
*Serawak*. (Cheiropteren van) XXXI, 177.  
*Serianthes grandiflora* Benth. XXXVI, 236.  
*Seriatopora elegans* M Edw. XLIX, 376.  
*Seriendiet*. XXXII, 89. XLIII, 91. XLV, 317.  
*Seriolophus lunatus* Gould. XLIX, 395.  
*Serranus pantherinus* Cuv. XLIX, 287.  
*Sesamum indicum* DC. XXXVIII, 123.  
*Sesapie laut*. XLII, 27.  
*Setaria affinis* Blyth. XLVI, 232. XLIX, 405.  
 — *albogularis* Blyth. XLVI, 232.  
 — *cinereicapilla* Salv. XLVI, 233.  
 — *glauca* P. d. B. XXXVIII, 122.  
 — *pectoralis* Salv. XLIII, 184. XLIV, 188, 195. XLVI, 232. XLIX, 405. L, 488.  
*Sexueele voortplanting*. (Bedenkingen tegen de theorie van Weismann aangaande de) XLIX, 501.  
*Shorea eximia* Miq. XXXI, 349.  
 — *leprosula* Miq. XXXI, 349.  
 — *leucobotrya* Miq. XXXIV, 93.  
 — *lucida* Miq. XXXI, 349. XXXIV, 93.  
 — *Martiniana* Scheff. XXXII, 408.  
 — *nitens* Miq. XXXI, 349.  
 — *obtusa* Wall. XXXIV, 93.  
 — *Pinanga* Scheff. XXXI, 350.  
 — *sublacunosa* Miq. XXXI, 350. XXXII, 52.  
*Siamateh*. XXXIV, 507.  
*Siau*. L, 510.  
 — (Uitbarsting van den berg) XLVII, 531.  
*Siao*. (Menado) (Warme bron) XXXVIII, 157.  
*Sibarik-barik*. XXXII, 424.

- Sibaroe. (Geographische ligging van het eiland) XXXI, 90.
- Sida javensis Cuv. XXXI, 293.
- retusa L. XXXI, 292, 293, 320.
- Sideroxylon. XXXIV, 108.
- glabrescens Miq. XXXVI, 236.
- Sidieng. XXXII, 51.
- Siegesbeckia orientalis L. XXXI, 296.
- Siempoor laki. XXXII, 53.
- Siendoor. (Minjak) XXXII, 35.
- Sikoedempa. XXXII, 420.
- Silap. (Palembang) (Minerale bron) XLIV, 330.
- Simasan. XXXII, 425.
- Simotes octolineatus Dum. XXXI, 378.
- Sinapis alba L. XXXVIII, 122.
- Sindoro sumatrana Miq. XXXII, 35.
- Sindoro. (Uitbarstingen van den) XLIII, 144. XLVIII, 201.
- Singapore. (Lengteverschil tusschen Batavia en) XXXIV, 129.
- (Lengteverschil tusschen Madras en) XLIII, 125.
- Singkep. (Geographische ligging van den berg van) XXXIII, 282.
- (Tin op) XXXIV, 279.
- Sintok. XLVIII, 84, 92.
- Sioel. XXXII, 50.
- Siphia erythaca Scop. XLVI, 228.
- javanica Sparrm. XLVI, 228.
- Sipientjangebergte. XXXIV, 253.
- Sipunculus billitonensis Sluit. XLV, 487. L, 123.
- cumanensis Keferst. XLV, 486. L, 123.
- edulis Lam. XLI, 148. XLV, 484. L, 104, 122.
- indicus Peters. XLV, 475. L, 122.
- nudus. L, 105.
- Sipunculus robustus Keferst. XLV, 482. L, 122.
- Skinneria caespitosa Choisy. XXXI, 302.
- Slakken. (Voortbeweging van Zoetwater-) XLVIII, 342.
- Slamat. (Uitbarstingen van den) XXXVII, 22. XLVI, 19.
- Slangen. (Eieren der) XLI, 58.
- (Giftklieren bij) XXXI, 223.
- Zie Reptiliën.
- Slijkvulkanen op Poeloe Kambing. XXXIV, 444.
- Sloetia sideroxylon. XXXII, 53.
- Sluipwespen als verdelgers der rupsen. XLV, 548. XLVII, 601.
- Smeroe. (Uitbarstingen van den) XLVI, 19, 20, 117, 268. XLVII, 146, 529. XLVIII, 200. L, 166.
- Smithia conferta Sm. XXXIV, 42.
- Snip boelan-boelan. XLII, 108.
- Soeak. XXXI, 317.
- Soedji. XXXI, 301.
- Soela besi. (Het eiland) XXXVII, 88.
- Soemba. (Botanische reis over het eiland) XXXIV, 348.
- Soerabaja. (Aardbevingen in) XLI, 173. XLII, 241. XLV, 462. XLVII, 532. XLIX, 128.
- (Aschregen in) XXXVIII, 144.
- (Minerale en petroleum houdende bronnen in) XXXIII, 404.
- Soerakarta. (Aardbevingen in) XXXII, 119. XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 7, XXXVIII, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLIII, 144. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.
- Soerantih. XXXI, 349.
- Soerili. XXXII, 89.

- Soeroetoe. (Poeloe) XXXVI, 254.  
 Soewah. XXXIV, 508.  
 Soewangkoeng. XXXII, 229.  
 Solanum esculentum. XXXVIII, 122.  
 — ferox L. XXXI, 317.  
 — Jacquini Willd. XXXI, 317.  
 — melongena Willd. XXXIV, 356, 508.  
 — nigrum L. XXXI, 325.  
 — tuberosum L. XXXVIII, 123.  
 Solor-eilanden, (Botanische reis over de) XXXIV, 348.  
 — (Fauna van de) XXXIV, 515.  
 — (Planten van de) XXXIV, 513.  
 Sendarie-worm. XLI, 111. XLII, 291. XLIV, 82.  
 Sonneratia acida L. XXXII, 37. XXXVII, 117. XLVIII, 99.  
 — alba Smith. XXXII, 37. XXXIV, 390, 470. XL, 206. XLVIII, 104, 106.  
 — obovata Bl. XLVIII, 99.  
 Sorghum sacharatum L. XXXVIII, 122.  
 — vulgare L. XXXIV, 356.  
 Soulamea amara Lam. XXXII, 411.  
 Soya hispida Mnch. XXXVIII, 122.  
 Sphaeroliethgesteente van Java's eerste punt. XLI, 22.  
 Sphaerothalamus Hook. XXXIV, 84.  
 — insignis Hook. XXXIV, 85.  
 Sphaerothyacus polycarpae Sluit. XLIII, 201.  
 Spathodea Diepenhorstii Miq. XXXIV, 38. XLVIII, 92.  
 — gigantea Bl. XXXIV, 35.  
 — glandulosa Bl. XXXIV, 35.  
 — Lobbii T. & B. XXXIV, 35.  
 — longiflora Vent. XXXIV, 38.  
 Spathodea Loureiriana DC. XXXIV, 38.  
 — — Rheedii Bl. XXXIV, 38. XXXV, 278. XLVIII, 86, 106.  
 Spermabolus fruticosus C. XXXI, 9.  
 Spermacoe Burmanni DC. XXXI, 302, 320.  
 — hispida L. XXXI, 302, 320.  
 Sphenocercus Korthalsii Mull. XLIX, 412.  
 — oxyurus Reinw. XLIX, 412.  
 Sphinx convolvuli L. L, 253.  
 Spilopelia tigrina Temm. XLVI, 236. XLIX, 290, 413. L, 508.  
 Spilornis bacha Gray. XLIV, 190. XLVI, 223. XLIX, 386. L, 348.  
 — pallidus Forb. XLIX, 387.  
 Spinifex squarrosus L. XXXIV, 400. XLVIII, 100, 107, 109. XLIX, 254.  
 Spinoza. (Standbeeld voor) XXXVI, 193, 204.  
 Spiranthes australis Lindl. XXXI, 324.  
 Spizaëtus alboniger Blyth. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — caligatus Raffl. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — cirratus Schleg. XLII, 196. XLIV, 189.  
 — Kienerii Gerv. XLIV, 190. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 — limnaetus Horsf. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 Spondias mangifera Pers. XXXIV, 42.  
 Sponia orientalis. XXXV, 278.  
 — velutina Planch. XXXI, 317.  
 Spooklichten op den Malabar XXXII, 265.  
 Sporobolus diandrus Beauv. XXXI, 291, 296.

- Sprinkhanen. (Mimicry bij) XLV, 563.
- Squaturola helvetica L. XLIII, 120.  
XLIV, 204. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Srie-olie van Nieuw Guinea. XXXII, 28.
- Sroenie. XLVIII, 100.
- Stachyris assimilis Wald. XLIX, 404.  
— Bocagei Salv. XLIX, 404.
- Stachytarpheta indica Vahl. XLVIII, 103.
- Stadmannia sideroxylon DC. XXXIV, 353, 357, 413. 508. XXXVIII, 124.
- St. Bernhardskreeft. XLVII, 558.
- Steenkolen van Assahan (Palembang.) XL, 183.  
— van Borneo's Westkust. XXXV, 312.  
— van Pengaron. XL, 183.
- Stegedon (Elephas) bombifrons F. & C. XLVIII, 149.  
— Clifti F. & C. XLVIII, 149.  
— trigonocephalus Mart. XLVIII, 149.
- Stelechocarpus Burahol Bl. XXXI, 5.  
— longiflora. XXXI, 5.  
— montanus C. XXXI, 5.
- Stenocoris varicornis Burm. XXXI, 307.
- Stenomeris Cumingiana Becc. XXXIV, 70.  
— discoreaefolia Planch. XXXIV, 70.
- Stenops kukang. XXXII, 49.
- Stephania Lour. XXXII, 400, 403.  
— capitata Spreng. XXXII, 401, 403.  
— corymbosa Miq. XXXI, 293. XXXII, 401.  
— hernandifolia Walp. XXXII, 401, 403.  
— rotunda Lour. XXXII, 401, 403.  
— tomentosa Spreng. XXXI, 293.  
— Zippeliana Miq. XXXII, 403.
- Stereospermum glandulosum Miq. XXXIV, 35.
- Sterculia foetida L. XXXI, 317. XXXIV, 353, 508, 509, XLVIII, 87, 92, 100.  
— nobilis Smith. XXXI, 317.
- Sterna cristata Steph. XLIV, 206. XLVI, 241. XLIX, 420.  
— media Horsf. XLIV, 206. XLVI, 241. XLIX, 420.  
— melanogaster Temm. XLIV, 207. XLVI, 241. XLIX, 420.
- Sternaspis costata v. Mar. L, 104, 108.  
— fossor Stimps. XLI, 239.  
— princeps Sel. L, 107, 110.  
— scutata Ranz. XLI, 235. L, 107.  
— spinosa Sluit. XLI, 235. L, 106.
- Sternula minuta L. XLIV, 207. XLVI, 241. XLIX, 420.
- Sterren. (Vallende) XLIX, 218.
- Sterrenregen van 27 November 1872. XXXIII, 194, 213.
- Stichopus badionotus Sel. XLVII, 197.  
— chloronatus Brdt. XLVII, 195.  
— levis Sluit. XLVII, 198.  
— variegatus Semp. XLVII, 196. XLVIII, 123.  
— vastus Sluit. XLVII, 198.
- Stiltia grallaria Gray. L, 515.
- Stinggi. XLVIII, 89, 100.
- Stof en kracht. (Beschouwingen over de begrippen) XLVII, 283.
- Stoparola concreta Mull. XLIX, 397.  
— ruficrissa Salv. XLIX, 397.  
— thalassinoides Cab. XLVI, 228. XLIX, 397.
- Stormen. (Voorspelling van) XXXIII, 499.
- Streblus aspera Lour. XXXI, 302, 319.

- Strepen (Groene en gele) in de Java-zee en den Molukschen Archipel. XXXIII, 302.
- Strepsilas interpres* Zelig. XLII, 234. XLIV, 204. XLVI, 237. XLIX, 415.
- Streptopelia bitorquata* Temm. XLVI, 236. XLIX, 413.
- *Dussumierii* Temm. XLVI, 236.
- Striga hirsuta* Benth. XXXI, 324.
- Strix badia* Horsf. XLIV, 189.
- *flammea* Schl. XLII, 194. XLIV, 189.
- *javanica* Gm. XLVI, 224. XLIX, 387.
- *noclula* Reinw. L, 418.
- *sororecula* Sclat. XLIII, 266.
- Strobilanthus penstemonoides* T. And. XXXIV, 110.
- *sumatrana* Miq. XXXIV, 110.
- Strychnos colubrina* L. XL, 280.
- *ligustrina* Bl. XXXIV, 353.
- Sturnia daurica* Pall. XLIV, 200. XLV, 393. XLVI, 235. XLIX, 411.
- *dominicana* Pall. XLVI, 235.
- Sturnopastor contra* L. XLIX, 411.
- *jalla* Horsf. XLIV, 200, 217. XLV, 393. XLVIII, 117.
- *melanopterus* Daud. XLII, 81. XLIV, 200. XLVIII, 117.
- Styela argentata* Sluit. L, 340.
- *aurita* Sluit. L, 338.
- *bicolor* Sluit. XLVI, 262. L, 333.
- *captiosa* Sluit. XLV, 202. L, 333.
- *cryptocarpa* Sluit. XLV, 210. L, 333.
- *elata* Heller. XLV, 200. L, 333.
- *Herdmani* Sluit. XLV, 204. L, 333.
- Styela oligocarpa* Sluit. XLV, 187. L, 332.
- *olitoria* Sluit. L, 341.
- *papillata* Sluit. XLV, 192. L, 332.
- *patens* Sluit. XLV, 190. L, 332.
- *perforata* Sluit. L, 334.
- *procera* Sluit. XLV, 196. L, 330, 333.
- *psoloessa* Sluit. L, 337.
- *spiralis* Sluit. XLV, 214. L, 330, 333.
- *Traustedti* Sluit. L, 330, 336.
- Styeloides abbranchiata* Sluit. XLV, 219. L, 342.
- Styrax javanicum* Bl. XXXIV, 407.
- Suceda indica* M. Tand. XLVIII, 109, 110.
- Suiker (Analyse van) van Tjipiring, Gemoe en Poegoe. XXXVI, 341.
- Suikerhoudende stof in caoutchouc van Borneo. XXXII, 235.
- Sula cyanops* Sund. XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419.
- *fiber* Gray. XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419.
- *piscatrix* L. XLIV, 206. XLVI, 240. XLIX, 419.
- Sumatra. (Aardbevingen op de Oostkust van) XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXIX, 9. XLI, 49. XLII, 241. XLV, 451. XLVI, 272.
- (Aardbevingen op de Westkust van) XXXI, 415. XXXII, 119, 251, 437. XXXIII, 417. XXXV, 1. XXXVII, 1, 7. XXXVIII, 43, 133. XXXIX, 9. XLI, 49, 173. XLII, 241. XLIII, 144. XLV, 451, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 148, 532. XLVIII, 202. XLIX, 128. L, 166.

- Sumatra. (Eetbare aarde van) XXXIV, 185.  
 — (Faune erpétologique de) XXXI, 376.  
 — (Onderzoek naar de diluviale fauna van) XLVIII, 148.  
 — (Kamfer van) XXXIII, 378.  
 — (Magneetijzer van de Westkust van) XXXI, 444.  
 — (Molybdeenglans van de Westkust van) XXXIII, 55, 85.  
 — (Petroleum van de Oostkust van) L, 535.  
 — (Reptiliën van) XXXI, 376.  
 — (Vogels van) XLI, 118. XLIX, 38, 97, 381.  
 — (Zwavel van de Westkust van) XXXIV, 322.  
 — Zie Atjeh, Benkoelen, Lampongsche districten, Nias, Palembang.
- Sumbawa. (Aardbevingen op) XXXV, 1. XXXVI, 27. XXXVII, 1. XXXVIII, 43. XXXIX, 9. XLI, 173. XLII, 241.
- Sunda. (Reizigers in) XXXI, 191.  
 — (Oude schiefers op enkele eilanden van Straat) XLI, 14.
- Sunshine-recorder. XLIX, 215.
- Surniculus lugubris Pp. XLII, 207. XLIV, 192. XLV, 324. XLVI, 225. XLIX, 391.
- Sus babirusa Erxl. XXXVIII, 77.  
 — barbatus Mull. XLVIII, 154.  
 — celebensis Mull. XXXVIII, 77.  
 — cristatus. XLVIII, 151.  
 — falconeri. XLVIII, 151, 155.  
 — giganteus. XLVIII, 154.  
 — hysudricus F. & C. XLVIII, 149.  
 — karnuliensis. XLVIII, 151.  
 — vittatus Schl. XLVIII, 154.
- Susum anthelminticum Bl. XXXVI, 254.
- Suya Blythii Bp. XLII, 216. XLV, 345.
- Swammerdam, niet de eerste ontdekker van het Galvanisme. XLII, 265.
- Swaving. (Levensbericht van Dr. C.) XLII, 20.
- Swintonia Swenckii T. & B. XXXIV, 99.
- Symbiose. XLVII, 553.  
 — van Trachichthys Clarkii met eene Actinia. XLVIII, 341.
- Sympetrum sanguineum Mull. L, 240.  
 — scoticum Dow. L, 240.  
 — striolatum Charp. L, 240.  
 — vulgatum L. L, 240.
- Symplocos adenophylla Wall. XXXIV, 107,  
 — ferruginea Roxb. XXXIV, 107.  
 — Horsfieldiana Miq. XXXIV, 107.  
 — iteophylla Miq. XXXIV, 107.  
 — rubiginosa Wall. XXXIV, 107.
- Synapta Beselii Jag. XLIX, 105, 107.  
 — dubia Semp. XLVII, 215.  
 — grisea Semp. XLVII, 213. XLIX, 107.  
 — hallipeplos Sluit. XLVII, 217.  
 — lactea Sluit. XLVII, 216.  
 — Ludwigii Sluit. XLIX, 108.  
 — reticulata Semp. XLVII, 214.  
 — — var. maculata Semp. XLVII, 214.  
 — rodea Sluit. XLIX, 108.  
 — serpentina Mull. XLVII, 214.  
 — striata Sluit. XLVII, 216.
- Synaptea Griff. XXXIV, 93.
- Syrrhaptus paradoxus. L, 226.
- Syzygium jambolana DC. XXXI, 301. XXXVIII, 125.  
 — variifolium Miq. XXXII, 51.



## T.

- Tabernaemontana pentasticta* Scheff. XXXI, 22. XXXVII, 118.  
*Tacca palmata* Bl. XXXI, 317.  
 — — *pinnatifida* L. XXXVI, 238.  
 — — *Rumphii* Schauer. XXXI, 375.  
*Tachydromus sexlineatus* Daud. XXXI, 377, 378.  
*Tachyglossus* Ill. XXXVII, 178.  
 — — *Bruynii* Gav. XXXVII, 178.  
*Tachypetes aquila* Vieill. XXXVI, 380. L, 518.  
*Taeniochlaena acutipetala* Kurz. XXXIV, 99.  
 — — *Diepenhorstii* Miq. XXXIV, 99.  
*Tafelberg* (De) op Banka. XXXII, 54.  
*Tagal*. (Aardbevingen in) XXXVII, 7. XXXVIII, 43, 133. XLI, 49, 173. XLVI, 22.  
*Talauma gigantifolia*. XXXII, 62.  
*Tamarindus indica* L. XXXI, 294. XXXIV, 353, 357, 413. XXXVIII, 125. XLVIII, 87, 103, 109.  
*Tambontoe*. XXXII, 419.  
*Tanah lempoeng*. XXXI, 453.  
 — — *porang*, XXXI, 453.  
*Tanda*. (Goenoeng) XXXIV, 264.  
*Tandai*. XXXII, 415.  
*Tanden* (Slijpen der) in den Ind. Archipel. XLIII, 250.  
*Tandikat*. (Sum. Westkust) (Uitbarsting van den) L, 166.  
*Tangari*. (Menado) (Warme bron te) XXXVIII, 157.  
*Tanggiling*. XXXII, 49.  
*Tangkawang*. XXXV, 332.  
 — — *pinang*. XXXI, 350.  
*Tangkoela*. XXXV, 354.  
*Tantalus lacteus* Temm. XLIII, 110. XLIV, 203. XLVI, 239. XLIX, 417.  
*Tanygnathus macrorhynchus* Schl. XXXVI, 384.  
 — — *subaffinis* Sclat. XLIII, 266.  
*Tanysiptera Naïs*. XXXVII, 82.  
*Taphorous saccolaimus* Temm. XLVIII, 151.  
*Tapirus indicus* Cuv. XLVIII, 154.  
*Tapis minjak*. XXXI, 14.  
*Tarsius spectrum* Geoffr. XXXII, 49. XXXVI, 246.  
*Tataraän*. (Menado) (Warme bron) XXXVIII, 157.  
*Tchitrea affinis* Hay. XLI, 127. XLIV, 198. XLIX, 57, 397. L, 392, 453.  
 — — *paradisii* Schleg. XLI, 127. L, 453.  
*Tecoma cuspidata* Bl. XXXIV, 36.  
*Tectonia grandis* L. XLVIII, 80.  
*Tekoekoer*. XLIV, 228. XLV, 404. XLVI, 89. L, 508.  
*Telaga Toenggäl*. (Langkat) (Petroleum van) L, 535.  
*Telegraafpalen*. (Aantasting van) door vogels. XLVII, 586.  
*Telegraafstoestel van Meyer*. XXXII, 515.  
*Telegrafische wederberichten*. XXXIII, 500.  
*Telephoonstroomen*. (Overdragen van) XLIII, 19.  
 — — (Versterking van) XLVII, 276.  
*Telyphonus proscorpis* Lathr. XXXIII, 512.  
*Tembessa renah*. XXXI, 22.  
 — — *talang*. XXXI, 22.  
*Temiang*. (Poeloe) XXXIV, 246.

- Temnopleurus Reynaudi* Ag. XLVIII, 292.  
 — *toreumaticus* Ag. XLVIII, 292.  
 Temperatuur der aarde (Verhouding tusschen de) en de diepte beneden haar oppervlak. XXXVI, 78.  
 Tengerret. XLVI, 72. XLIX, 262.  
 Tenimber-eilanden. (Aardbeving op de) XLIX, 128.  
 — (Vogels van de) XLIII, 266.  
*Tephrodornis gularis* Raffl. XLIV, 198. XLVI, 85, 231. XLIX, 279, 399.  
 — *hirundinacea* Bp. XLI, 205. XLV, 379. L, 460.  
*Terebinthina communis*. XXXIII, 447.  
*Terekia cinerea* Guldenst. XLIII, 116. XLIV, 204. XLVI, 238, XLIX, 416.  
*Terias Blanda* Boisd. XLVI, 356. L, 205.  
 — *Hecabe* B. XLV, 566. L, 205.  
 — *sari* Horsf. XLV, 566. L, 205.  
 Terkoekoe. XLVIII, 116.  
 Terkoelei. (Het eiland) XXXIV, 243.  
 Terkwak. XLII, 112.  
*Terminalia augustifolium* Rumph. XXXIV, 60.  
 — *catappa* L. XXXI, 293. XXXII, 32. XXXVI, 235. XL, 206, 217. XLVIII, 88, 92, 100, 106, 108.  
 Ternate. (Aardbevingen op) XXXI, 418. XXXII, 119, 251, 437. XXXVI, 27. XL, 196. XLV, 462. XLVI, 22, 120, 272. XLVII, 532. XLVIII, 202. L, 166.  
 — (Geographische ligging van) XXXI, 90.  
 — (Uitbarstingen van den berg op) XXXI, 421. XXXII, 128, 251, 456. XL, 196. XLV, 460.  
*Ternstroemia aneura* Miq. XXXI, 352.  
 — *bancana* Miq. XXXI, 352.  
 — *coriacea* Scheff. XXXI, 352.  
 — *gedehensis* T. & B. XXXI, 15.  
 — *macrocarpa* Scheff. XXXI, 15. XXXII, 406. XXXIV, 92.  
 — *micrantha* Chois. XXXI, 15.  
 — *penangiana* Chois. XXXII, 406. XXXIV, 92.  
 Teroentoem. XXXII, 53.  
*Terpsiphone affinis* Hay. XLVI, 229. L, 453.  
 Tetengket. XLII, 45. XLIII, 197.  
 Tetracera. XXXIV, 41.  
 — *assa* DC. XXXI, 296, 299, 319, 320. XXXII, 211, 213.  
 — *fagifolia* Bl. XXXI, 320.  
*Tetraceros quadricornis*. XLVIII, 151.  
*Tetrameles nudiflora* R. Br. XXXIV, 452. XLVIII, 92.  
*Tetrandra Zollingeri* Miq. XXXI, 299.  
*Tetranthera hypoleuca* Miq. XLVIII, 85, 92, 106.  
*Tetrao chinensis* L. L, 514.  
 — *sinensis* Raffl. L, 514.  
 — *viridis* Raffl. L, 510.  
*Tetraplasandra paucidens* Miq. XXXII, 413.  
*Tetrodon fluviatilis*. XLIX, 287.  
*Teucrium canadense* L. XLIX, 536.  
 Teysman. (Gedenkteeken voor J. E.) XLII, 300. XLIII, 233, 239, 248. XLV, 567. XLVI, 321.  
 — (Jubilé van J. E.) XXIX, 151. XL, 165.  
 — (Legaat van J. E.) XLII, 286.  
*Teysmannia altifrons* Reichb. XXXIV, 76.

- Thalamita arcuatus* de Haan. XL, 162.  
 — *Prymna* Herbst. XL, 162.  
 — *truncatus* Fabr. XL, 162.  
*Thalassia* Miq. XXXIV, 44.  
*Thalassima diaphanes* Sluit. XLVIII, 244. L, 104, 111.  
 — *erythrogrammon* Mull. XLIII, 58. L, 104, 110.  
 Theeplanten door rupsen vernield. XLV, 548. XLVII, 601.  
*Theobroma cacao* L. XXXII, 95.  
 Thermometer. (Diepzee) XXXV, 95, 112<sup>a</sup>.  
 — stand te Pontianak. XXXV, 383.  
*Thespesia macrophylla* Bl. XL, 206. XLVIII, 82, 91, 100, 109.  
 — *populnea* Core. XXXVI, 236.  
*Thoracostachyum*. XXXIV, 86.  
 — *bancanum* Kurz. XXXIV, 89.  
 — *sumatranum* Kurz. XXXIV, 89.  
*Thottea macrophylla* Becc. XXXIV, 69.  
 — *rhizantha* Becc. XXXIV, 69.  
*Thrysonax javensis* Horsf. XLIV 191. XLVI, 225. XLIX, 390.  
*Thuja occidentalis* Willd. XLIX, 91.  
*Thyone papillata* Sluit. XLVII, 207.  
 — *sacella* Sel. XLVII, 206.  
 Tidaut kalak. L, 436.  
 Tiga. (Poeloe) XLI, 22.  
*Tiga javanensis* Ljungh. XLIV, 191. XLV, 319. XLVI, 70, 225. XLIX, 390.  
 — *Rafflesii* Vig. XLI, 125.  
 — *tridactyla* Gr. XLII, 48. XLV, 390.  
 Tijdsbepaling. (Instrument ter) XLVIII, 327.  
 Tijdschrift der Vereeniging. (Drukken van het) XXXVI, 390.  
 Tijdschrift. (Uitgave van het) XXXII, 275.  
 — (Verzending van het) XXXIII, 57.  
 Tijdseenheid. (Verkrijgen van eene onveranderlijke) XLVII, 588.  
 Tikoek. XXXIV, 89.  
 Tikoes kalapa. XLVIII, 112.  
 — roemah. XLVIII, 112.  
 Tikoesan. XLII, 109 XLIII, 122, 198. XLVIII, 100.  
*Tilaria medinensis*. XXXIII, 513.  
*Tiliacora Colebr.* XXXII, 396, 403.  
 — *acuminata* Miers. XXXII, 396, 403.  
*Timalia acutirostris* Gray. L, 483.  
 — *erythroptera* Blyth. L, 483.  
 — *grammicephala* Kuhl. XLIV, 195.  
 — *gularis* Horsf. L, 481.  
 — *larvata* Mull. XLIX, 404.  
 — *leucotes* Strickl. XLIV, 195.  
 — *maculata* Temm. XLIV, 194. XLVI, 232. XLIX, 404.  
 — *nigricollis* Temm. XLVI, 232. XLIX, 404.  
 — *pileata* Horsf. XLIII, 95. XLIV, 194. XLV, 337. XLVI, 78.  
 — *poliocephala* Temm. XLIV, 194. XLVI, 232. XLIX, 404.  
 — *trichorros* Temm. L, 484.  
*Timalides thoracica* Temm. XLIV, 195. XLV, 337. XLIX, 404.  
 Timor. (Aardbevingen op) XXXI, 411, 420. XXXII, 119, 251, 437. XLI, 173. XLII, 241. XLV, 451, 462. XLVI, 120 XLIX, 128.  
 — (Bijzonderheden omtrent) XXXIV, 511.  
 — (Botanische reis over) XXXIV, 348.  
 — (Fauna van) XXXIV, 510.

- Timor. (Katoencultuur op) XXXIV, 393.  
 — (Koper van) XXXI, 448.  
 — (Temmen van karbouwen op) XXXIV, 372.  
 — (Uitbarsting van een onbekenden bergtop op) XLII, 241.  
 — (Vogels van) XLIII, 266.  
 Timor-archipel. (Planten van den) XXXIV, 485, 507.  
 Tin op Billiton. XXXI, 456.  
 — op Poeloe Bras. XXXIV, 110, 190.  
 — op Singkep. XXXIV, 278.  
 Tinerts. (Gemakkelijk onderzoek op) XLV, 156.  
 Tinggal anak. XLII, 203.  
 Tingie. XXXII, 51.  
 Tinnunculus alaudarius Gm. XLVI, 223.  
 — moluccensis Bp. XLVI, 223. XLIX, 386.  
 Tinomiscium Miers. XXXII, 394, 403.  
 — petiolare Miers. XXXII, 395.  
 — phytocrenoides Kurz. XXXII, 394, 403. XXXIV, 92.  
 — pyrrobotryum Miq. XXXII, 394. XXXIV, 92.  
 Tinospora Miers. XXXII, 392, 402.  
 — cordifolia Miers. XXXII, 393, 402.  
 — crispa Miers. XXXII, 393, 402.  
 — glauca Miers. XXXII, 402.  
 — populifolia DC. XXXII, 393.  
 — reticulata Miers. XXXII, 402.  
 — uliginosa Miers. XXXII, 403.  
 Tioep-tioep. XXXIV, 227.  
 Tiong. L, 498.  
 — batoe. L, 441.  
 Tiril. XLII, 99, 101. XLIII, 111, 113, 114, 116. XLIV, 246.  
 Tiril batoe. XLII, 105.  
 — karang. XLII, 234.  
 — ketjil. XLII, 98.  
 Tjabak. XLII, 54. XLVIII, 115.  
 — malang. XLII, 56.  
 Tjabean. XLII, 72.  
 Tjaladi. XXXI, 208. XLV, 318. XLVI, 70.  
 Tjampara toepei. XXXI, 359.  
 Tjamperlali. XLII, 236.  
 Tjamperling. XLIII, 189.  
 Tjangak. XLIV, 233.  
 — roempoet. XLIII, 190.  
 Tjangkeurawak. XLVI, 79.  
 Tjangkeuriloeng. XXXI, 208. XLVI, 80.  
 Tjankoré dioek. XXXIV, 101.  
 — gedeh. XXXIV, 101.  
 Tjarooi. XXXI, 353.  
 Tjelagen. (Poeloe) XXXII, 73.  
 Tjelepoek. XLII, 192.  
 Tjemara. XLVIII, 92, 100.  
 Tjengal. XXXI, 351.  
 Tjeroektjoek. XLI, 202.  
 Tjerotjokkan. XLIII, 186.  
 Tjetettet. XLVIII, 115.  
 Tjetrong. XLII, 76.  
 Tjikakak. XLII, 43. XLVI, 68.  
 Tjilaloleng. XLII, 78.  
 Tjimoengkal. XXXI, 208.  
 Tjinté manis. XLIX, 270.  
 Tjipo. XLVI, 78.  
 Tjitja koreng. XXXI, 208, XLI, 199.  
 — rawa. XLV, 354. XLVI, 79. XLIX, 282.  
 Tjitjak. XLVIII, 118.  
 Tjitji. XLII, 64, 216, 218. XLIII, 97.  
 — merah. XLIII, 97.  
 Tjito. XLII, 63.

- Tjitra. (Soerabaja) (Minerale en petroleum houdende bronnen te) XXXIII, 404.
- Tjitrapp. (Buitenzorg) (Minerale bron te) XXXI, 442.
- Tjodot. XLVIII, 114.
- Tjoechtjoer. XLVI, 76. XLIX, 234.
- Tjoekilan. XLVIII, 84.
- Tjoelik. XLVIII, 115.
- tjoelik. XLII, 205.
- Tjoemboeloeit. (Preaug. Regentsch.) (Meteorologische waarnemingen te) XXXII, 267.
- Tjoremehla. XXXIV, 507.
- Tjotjapan. L, 470.
- Todiramphus chlorocephalus Bp. L, 439.
- varius Blyth L, 437.
- Todus macrorhynchus Gm. L, 445.
- nasutus Lath. L, 445.
- Toehoe. XLII, 205.
- Toeloeng Agoeng. (Fossielen bij) XLVIII, 344, 348. XLIX, 209.
- toempoek. XLVI, 70.
- Toën. XXXI, 208.
- Toepai. XXXII, 89.
- Toeri. XLVIII, 88.
- Toetoet. L, 423.
- Toewak. XXXIV, 406.
- Tojang. XLVIII, 116.
- poeti. XLVIII, 116.
- toetoel. XLVIII, 116.
- Toké. XLVIII, 118.
- Tomohon. (Menado) (Warme bron) XXXVIII, 157.
- Tomok mera. XXXI, 355.
- poeti. XXXI, 354.
- Tonen. (Waarnemingsvermogen voor hooge en lage) XLI, 297.
- Toombo darat. XXXI, 353
- Torenia edentula Griff. XXXI, 304, 317.
- Toria nasica Gray. L, 499.
- Totanus calidris Gm. XLIV, 204. XLVI, 238. XLIX, 416.
- glareola Temm. XLII, 99. XLIV, 204. XLV, 411. XLVI, 238. XLIX, 416.
- glottis Bechst. XLIII, 113. XLIV, 203. XLVI, 238. XLIX, 416.
- incanus Gm. XLVI, 238. XLIX, 416.
- stagnatilis Bechst. XLIII, 114. XLIV, 204. XLVI, 238. XLIX, 416.
- Tournefortia argentea L. XXXVI, 235. XXXVII, 139. XLVIII, 99, 100, 110.
- Towet. XLV, 381. XLVI, 86.
- Trachichthys Clarkii Car XLVIII, 341.
- Trachurus Rotleri. XLIX, 286.
- Trachycomus ochrocephalus Gm. XLIV, 197. XLV, 354. XLVI, 79, 230. XLIX, 282, 402. L, 401.
- Tragia hirsuta Bl. XXXI, 321.
- Tragops prasinus Wagl. XXXI, 377, 378.
- Tratap. XXXI, 363.
- Treron Capellii Blyth. XLII, 91. XLIV, 201. XLVI, 235.
- curvirostra Wall. L, 499.
- fulvicollis Wagl. XLVI, 235. L, 405, 501.
- griseicauda Gray. XLIV, 201. XLVI, 88. XLIX, 256, 412.
- Korthalsii Bp. XLIV, 201. XLIX, 413.
- nasica Schl. XLVI, 235. XLIX, 63, 412. L, 499.
- nepalensis Hodgs. XLIX, 412.
- olax Gray. XLIV, 201. XLVI, 235.

- Treron oxyura* Reinw. XLIV, 201. XLV, 377. XLVI, 235.  
 — *pulverulenta* Wall. XLVI, 235.  
 — *tenuirostra* Eyt. L, 501.  
 — *vernans* Steph. XLII, 89. XLIV, 201. XLV, 397. XLVI, 235. XLIX, 270. L, 501.  
*Trichastoma mysticalis* Temm. XLIX, 405.  
 — *rostrata* Blyth. XLIX, 405.  
 — *rubina* Temm. XLIX, 405.  
*Trichixos pyrrhopygus* Less. XLVI, 232. XLIX, 405.  
*Trichodesmium Ehrenbergii*. XXXIII, 404.  
 — *erythraeum*. XXXIII, 303. XXXVIII, 150.  
 — *Hindsii*. XXXIII, 304.  
*Trichogramoptila leucogastroides* Moore. XLIII, 205. XLIV, 200. XLV, 395.  
*Tricholestes minutus* Hartl. XLVI, 230. XLIX, 403.  
*Trichophoropsis pulverulentus* Mull. XLIX, 403.  
 — *typus* Bp. XLVI, 230. XLIX, 403.  
*Trichophorus brunnescens* Mull. L, 477.  
 — *plumosus* Finsch. L, 475.  
 — *sulphuritus* Bp. L, 480.  
*Trichospermum javanicum*. XLIX, 268  
*Trichostoma pyca* Boie. XLIII, 183. XLV, 340.  
*Tridaena gigas*. XXXVI, 211, 231. XLVIII, 122.  
 — *squamosa*. XXXVI, 211, 231.  
*Tridesmis formosa* Korth. XXXV, 310.  
*Trigalus sivalensis*. XLVIII, 154.  
*Triglyphodon dendrophilum* Reinw. XXXI, 377, 379.  
 — *Drapiezii* Dum. XXXI, 377.  
*Trigonocephalus rhodostoma* Reinw. XLVIII, 118.  
*Trigonosantes anguina*. XXXVIII, 123.  
 — *ovigera* Bl. XXXI, 302.  
*Tringa crassirostris* Temm. & Schl. XLIV, 203. XLVI, 238. XLIX, 416.  
 — *damacensis* Swinh. XLII, 98.  
*Tringoides hypoleucus* L. XLVI, 238. XLIX, 416.  
*Trinil*. XLVIII, 116.  
*Tripang*. XXXII, 74. XLVIII, 123.  
*Triphasia trifoliata* DC. XXXI, 293, 300. XXXVIII, 124.  
*Tripneustes variegatus* Klein. XLIX, 110.  
*Tristania obovata* Benn. XXXII, 33, 82. XXXVI, 217, 225.  
*Triumfetta angulata* Lam. XXXI, 302, 319.  
 — *cana* Bl. XXXI, 302.  
 — *procumbens* Forst. XLVIII, 99.  
 — *vilosiuscula* Bl. XXXI, 302, 319.  
*Trivalvaria* Miq. XXXI, 7.  
 — *carnosa*. XXXI, 7, 8.  
 — *macrophylla* Miq. XXXI, 7, 8.  
 — *Stymanni* Scheff. XXXI, 7, 8.  
*Trochoderma elegans* Theil. XLVII, 216.  
*Troelek*. XLII, 107.  
 — *besar*. XLIII, 120.  
*Troetjoek*. XLVIII, 115.  
*Trogon Devaucelli* Temm. L, 421.  
*Troostrwyekia singularis* Miq. XXXIV, 99.

- Tropidonotus trianguligerus* Schl. XXXI, 377.  
 — *vittatus* Schl. XXXI, 305, 378.  
*Turdinulus murinus* Blyth. XLIX, 404.  
*Turdinus atrigularis* Bp. XLVI, 232. XLIX, 404.  
 — *leucogrammicus* Temm. XLVI, 232.  
 — *loricatus* Mull. XLIX, 404.  
 — *marmoratus* Rams. XLI, 122. XLIX, 406.  
 — *rufipectus* Salv. XLIX, 404.  
*Turdirostris capistrata* Bp. XLI, 197.  
*Turdus amoenus* Horsf. XLII, 68. XLV, 341. L, 497.  
 —  *analis* Horsf. L, 475.  
 —  *atriceps* Temm. L, 479.  
 —  *chalybaeus* Horsf. L, 497.  
 —  *cyanoater* Horsf. XLII, 68.  
 —  *haemorrhous* Gm. XXXI, 330.  
 —  *hypopyrrhus* Hartl. XLIV, 196. XLVI, 234.  
 —  *javanicus* Horsf. XLIV, 196. XLVI, 234. XLIX, 409.  
 —  *macrourus* Gm L, 496.  
 —  *melanocephalus* Raffl. L, 479.  
 —  *mindanensis* Gm. L, 497.  
 —  *obscurus* Gm. XLI, 121.  
 —  *pallens* Pall. XLIV, 196. XLVI, 234. XLIX, 409.  
 —  *sibiricus* Pall. XLI, 120. XLIX, 409.  
 —  *strigatus* Horsf. L, 497.  
 —  *viridis* Horsf. L, 472.  
 Turf in de omstreken van Bidara Tjina. (Batavia) XXXI, 325.  
*Turnix ocellatus* Scop. L, 513.  
 —  *plumbeiceps* Hodsg, L, 513.  
 —  *pugnax* Temm. XLI, 122.
- Turtur bitorquatus* Gray. XLIV, 201, 227. XLV, 403.  
 —  *chinensis* Bp. L, 508.  
 —  *tigrinus* Schl. XLIV, 201, 228. XLV, 404. XLVI, 89. XLVIII, 116. L, 508.  
*Tylophora tennis* Bl. XXXI, 320.  
*Typha javanica* Schntzl. XXXIV, 390.  
*Typhlops braminus* Cuv. XXXI, 378.  
*Typhonium divaricatum* Bl. XXXI, 317.
- U.
- Ulula seloputo* Schl. XLII, 32. XLIV, 189.  
*Uncaria gambir* Roxb. XXXII, 54, 94.  
*Unona* C. XXXI, 7.  
 —  *acuta* Zoll. XXXI, 6, 339.  
 —  *calophaea* Scheff. XXXI, 6, 339. XLIX, 519.  
 —  *dasymaschala* Bl. XXXI, 6. XLIX, 519.  
 —  *discolor* Vahl. XXXI, 5, 299, 302, 319, 339.  
 —  *bracteata* Bl. XXXI, 5.  
 —  *flagellaris* Becc. XXXIV, 82.  
 —  *Lawii* Hook. XXXI, 6.  
 —  *pubescens* Hook. XXXI, 6.  
 —  *pubiflora* Hook. XXXI, 5.  
 —  *verrucosa* Becc. XXXIV, 81.  
*Upupa epops* L. XLVI, 226.  
*Urania Leilus* L. L, 239, 247.  
 —  *Marius* Cr. L, 239, 237.  
*Uraria lagopodioides* DC. XXXI, 292.  
*Urena lappago* Smith. XXXI. 315, 319, 324, 345.  
 —  *lobata* L. XXXI, 324.  
*Urochloa panicoides* Beauv. XXXI, 296.

- Urostigma benjaminea* Miq. XXXI, 315. XLVIII, 99.  
 — *elasticum* Miq. XXXI, 307.  
 — *Rumphii* Miq. XXXI, 301.  
*Ursus arcticus*. XXXIX, 77.  
 — *labiatus*. XLVIII, 151.  
 — *malayanus* Raffl. XXXIX, 78.  
*Usnea longissima* Ach. XLIX, 298.  
*Utricularia conferta* Hassk. XXXI, 306.  
*Uvaria alba* Miq. XXXI, 4.  
 — *bancana* Scheff. XXXII, 388.  
 — *concava* T. & B. XXXI, 339.  
 — *cordata* Wall. XXXIV, 91.  
 — *dulcis* Dun. XXXI, 338.  
 — *ferruginea* T. & B. XXXI, 2.  
 — *flava* T. & B. XXXI, 4.  
 — *gamopetala* Zoll. XXXI, 3.  
 — *Hamiltonii* H. Tr. & Th. XXXIV, 91.  
 — *hirsuta* Jack. XXXI, 2, 338. XXXII, 387.  
 — *javana* Dun. XXXI, 338.  
 — *laha* Bl. XXXIV, 78.  
 — *larep* Miq. XXXII, 388.  
 — *lamponga* Scheff. XXXI, 2.  
 — *macrophylla* Roxb. XXXI, 4. XXXIV, 91.  
 — *multiflora* T. & B. XXXI, 3.  
 — *ovalifolia* Bl. XXXI, 3, 338. XXXII, 387. XXXIV, 91.  
 — — *acrantha* Miq. XXXI, 3.  
 — *purpurea* Bl. XXXI, 4. XXXII, 387.  
 — — *subbiflora* Miq. XXXI, 4.  
 — *pubescens* Zipp. XXXI, 3.  
 — *rufa* Bl. XXXI, 3, 4, 319, 320.  
 — *setigera* Zipp. XXXI, 2.  
 — *sphenocarpa* Hook. XXXI, 5.  
 — *trichonalla* Bl. XXXI, 2.
- V.
- Vaccinatie*. (Immunitéit door) XLVIII, 337.  
*Vaccinium bancanum* Miq. XXXI, 363. XXXII, 32, 71.  
 — *mallaccense* Wight. XXXI, 363. XXXII, 32. XXXIV, 273. XXXV, 349.  
*Vallende sterren*. XLIX, 218.  
*Vandellia minuta* Miq. XXXI, 325.  
*Vanessa antiopa* L. L, 244.  
 — *orithya* God. XXXI, 304.  
 — *urticae* L. L, 239.  
*Vanilline uit pijnboomen* XXXV, 112.  
 — (Synthetische bereiding van) XXXVII, 231.  
*Varanus bivittatus* Dum. XXXI, 377. XLVIII, 118.  
*Varens*. (Voortplanting der) XLIV, 314.  
*Varkens*. (Vangen der) op Banka. XXXII, 84.  
*Varuna litterata* Fabr. XL, 164.  
*Vatica bancana* Scheff. XXXI, 348. XXXII, 91, 407.  
 — *pauciflora* Bl. XXXI, 348.  
 — *Schouteniana* Scheff. XXXII, 408.  
 — *stipulosa* Miq. XXXI, 349.  
*Veevorming in den omtrek van Bidara Tjina* (Batavia) XXXI, 325.  
*Venilia malaccensis* Sclat L, 425.  
 — *mentalis* Temm. XLI, 125.  
 — *miniata* Forst. XLI, 125.  
 — *punicea* Horsf. XLI, 125.  
*Venus* (Overgang der planeet) voorbij de zon op 8 Decbr. 1874. XXXIV, 331, 337. XXXV, 186.  
*Verandering en overerving bij levende wezens*. XLVII, 596. XLIX, 75.  
*Vereenigde Staten van N. Amerika*.



- (Meteorologisch instituut van den seindienst van het leger der) XXXIII, 382.
- Vereeniging der verschillende genootschappen te Batavia. XXXII, 263, 270.
- Vergaderingen der Vereeniging. XXXI, 439. XXXII, 262. XXXIII, 42, 189, 433. XXXIV, 112, 217, 315. XXXV, 1, 180, 259, 357. XXXVI, 44, 63, 180, 333, 384. XXXVII, 26, 50, 69, 168, 211, 235. XXXVIII, 145, 215, 265. XXXIX, 20, 70, 124. XL, 365. XLI, 293. XLII, 258. XLIII, 230. XLIV, 298. XLV, 546. XLVI, 317. XLVII, 565. XLVIII, 314. XLIX, 203, 545. L, 311, 541.
- Vernonia parviflora* Reinw. XXXI, 292, 325.
- *Zollingeriana* Schultz. XLVIII, 105.
- Verslag (Algemeen) over 1868. XXXI, 180.
- over 1869. XXXII, 101.
- over 1871. XXXIII, 48.
- over 1872. XXXIII, 202.
- over 1873. XXXIV, 297.
- over 1874. XXXV, 233.
- over 1875. XXXVI, 37.
- over 1876. XXXVII, 149.
- over 1877. XXXVIII, 129.
- over 1878. XXXIX, 1.
- over 1879. XL, 359.
- over 1880. XLI, 288.
- over 1881. XLII, 252.
- over 1882. XLIII, 225.
- over 1883. XLIV, 293.
- over 1884. XLV, 541.
- over 1885. XLVI, 57.
- Verslag over 1886. XLVI, 360.
- over 1887. XLVIII, 133.
- over 1888. XLIX, 17.
- over 1889 L, 17.
- Vespertilio adversus* Horsf. XXXI, 188.
- Vesperugo imbricatus* Temm. XXXI, 178.
- Vesperus Doriae* Peters. XXXI, 178.
- Vettor Pisani (Verrichtingen der Ital. Oorlogskorvet) in de Wateren der Kei-eilanden en der Z. O. Kust van Nieuw Guinea. XXXV, 41.
- Vigna sinensis* Savi. XXXIV, 356. XXXVIII, 124.
- Vinca rosea* L. XXXI, 301. XL, 273.
- Viscum articulatum* Burm. XXXI, 358.
- Vischvangst door bedwelmig. XLIX, 288.
- Visschen van de Karimon Djawa eilanden. XLVIII, 119.
- Visenia indica* Houth. XXXI, 299.
- Vitex bicolor* Willd. XXXII, 32.
- *cofassus*. XXXVII, 97.
- *pubescens* Vahl. XXXI, 327. XXXV, 349. XXXVI, 254. XLVIII, 82, 91, 104, 108.
- *repens*. XXXIV, 400.
- *trifoliata* L. XXXIV, 400. XLVIII, 89, 105, 108.
- *verbesina*. XXXII, 32.
- *vestita* Wall. XXXII, 418.
- Vitis adnata*. XXXV, 314.
- *cinnamomea* Wall. XXXIV, 99.
- *elegans* Kurz. XXXIV, 99.
- *glaberrima* Wall. XXXIV, 99.
- Viverra Bakeri*. XLVIII, 151.
- *karnuliensis*. XLVIII, 151.
- *tangalunga*. XXXVII, 82.

- Vlinders op het eiland Edam. XLVI, 336.
- (Mimicry bij rupsen en) XLV, 566. XLVII, 574.
- (Paring van) XLV, 559.
- (Trekken van) XLIII, 272. XLIV, 302. XLV, 567, 572. XLVI, 319. XLVIII, 336. XLIX, 206. L, 198.
- (Verpoppen en voorkomen van) XLIV, 336. XLV, 565, 569.
- Vlooiën in Ned. Indië. XXXV, 393.
- Vochtigheidsmeter. (Nieuwe) XXXVIII, 200.
- Vogel (Zeldzame) van Java. XLII, 248.
- Vogelnesten (Eetbare) op Java. XXXI, 207.
- Vogelkenners en Vogelliefhebbers. (Oproeping aan) XLV, 525.
- Vogels. (Trekken van) XLVI, 319.
- van Batavia. XLI, 182. XLII, 32, 192, XLIII, 89, 176. XLIV, 208, 255, 271.
- van Billiton. L, 411.
- van Borneo. XLVI, 217. L, 378.
- van Java. XLII, 248. XLIV, 187. XLV, 304. XLVI, 65. XLIX, 225.
- van de Karimon Djawa eilanden. XLVIII, 114, 145.
- van den berg Salak. XLV, 304.
- van Sumatra. XLI, 118. XLIX, 38, 97, 381.
- van Timor en de Tenimber-eilanden. XLIII, 266.
- van de Wijnkoopersbaai. XLVI, 65. XLIX, 225.
- de telegraafpalen aantastende. XLVII, 587.
- Volvocivora chalcocephala* Temm. XLIV, 198.
- *fimbriata* Temm. XLIV, 198. XLV, 375. XLVI, 83. XLIX, 398, 424.
- *plumbea* Mull. XLVI, 229.
- *Schierbrandii* Pelz. XLVI, 229. XLIX, 424.
- Voortplanting. (Verband tusschen dood en) XLVI, 46.
- (Bedenkingen tegen de theorie van Weismann aangaande de sexuelle) XLIX, 501.
- Voorzienigheid en natuurwet. XLVII, 38.
- Vulcanische asch. (Over) XXXIV, 1.
- verschijnselen op Borneo. XXXVIII, 165.
- werking in het Ranau-meer. (Palembang) XLVIII, 201. XLIX, 123.

## W.

- Waarnemingsfonten. (Bepaling van gemiddelden van) XLIX, 160.
- Waarnemingsvermogen voor hooge en lage tonen en voor het licht. XLI, 297.
- Wadang. XLVIII, 92.
- Waigioe. (Nieuwe *Diphylloides* van) XXXV, 182.
- Walang gadé. XLVIII, 89.
- kada. XLIII, 110.
- sangiet. XXXI, 307.
- Walangan. XLVIII, 92.
- Walet. XLI, 91. XLII, 209, 210, 223.
- Waliklar. XLVIII, 86, 92.
- Walsura trichostomon Miq. XXXIV, 98.

- Walsura villosa. W. & Arn. XXXIV, 98.
- Waltheria indica L. XXXI, 392.
- Waringin. XXXI, 315.
- Warmte. (Theorie der dierlijke) XXXIV, 15.
- Warme bronnen. Zie Minerale bronnen.
- Waroe. XLVIII, 89, 92, 100.
- laut. XLVIII, 82, 91, 100.
- Water. (Vereischten van goed drink-) XLVI, 330.
- (Bitter) van Aruba. XLIV, 86.
- uit den artesischen put te Cheribon. XXXII, 238.
- uit den artesischen put te Grissee. XXXI, 425.
- uit de warme bron Krakal, in Bagelen. XXXII, 130.
- uit eene bron bij de rivier Moïnit in de Minahassa. XXXII, 194.
- uit den put op het eiland Noordwachter. XXXI, 209.
- uit de heilige bron Zem-Zem te Mekka. XLII, 295.
- Waterhoos in de Lucipara-passage. XLVI, 290.
- Waterstofgas. (Bereiding van) L, 546.
- Weder (Invloed van het) op de ontwikkeling van rupsen. XLV, 555.
- Wederberichten. (Telegrafische) XXXIII, 500.
- Wedi-wedi. XLVIII, 115.
- Wedoessan. XLVIII, 86, 92.
- Weinmannia Blumei Planch. XXXIV, 39.
- fraxinea Smith. XXXIV, 40, XXXVII, 80.
- Horsfieldii Miq. XXXIV, 39.
- sundana Miq. XXXIV, 38.
- Weismann. (Bedenkingen tegen de theorie van) aangaande de sexueele voortplanting. XLIX, 501.
- Wendlandia paniculata. XXXVII, 79.
- Werktuigen en tabellen ten dienste der heffing van rechten en accijns op het gedistilleerd. XXXIV, 169.
- Wetenschappelijk onderzoek op Java. XXXI, 200.
- in den Indischen Archipel. XLVI, 338, 345, 348. XLVII, 566, 570, 593. XLIX, 220, 546, 551.
- Wetten der vereeniging. XXXII, 270, 275, 281, 288. XLIV, 340. XLVIII, 306, 342.
- Wetter. (Aardbeving op) L, 166.
- Wickersheimer. (Liquor conservatrix van) XXXIX, 145. XL, 392.
- Wijnkoopersbaai (Reis naar de) in Juni 1885. XLIX, 225.
- (Naamsorsprong der) XLIX, 252.
- (Onderzoek van de) in 1800. XLIX, 256.
- (Oudheden aan de) XLIX, 260, 264, 278.
- (Vogels van de) XLVI, 65, XLIX, 225.
- (Warme bronnen in de) XLV, 563. XLIX, 278.
- Wilis. (Uitbarsting van den) XLVI, 116.
- Wind. (Richting van den) te Batavia. XXXII, 109.
- Wollastonia asperrima DC. XXXI, 293.
- Wormia subsessilis Miq. XXXV, 378, XXXVI, 254.
- Wortelkrab, parasiet op Ascidiën. XLIII, 201.

## X.

- Xanthochymus. XXXIV, 92.  
 — pictorius. XXXIV, 92.  
 Xantholaima australis Horsf. XLIV, 192. XLVI, 72. XLIX, 262.  
 — Duvauccelli Less. XLVI, 225. XLIX, 389.  
 — flavigula Bodd. XLIX, 41.  
 — haemocephala Mull. XLIX, 389.  
 — rosea Dum. XVIV, 192. XLVI, 71, 49, 389.  
 Xanthophyllum vitellinum Bl. XXXI, 321, 327.  
 Xanthopyga cyanomelaena Temm. XLI, 121. XLVI, 229. XLIX, 397.  
 — narcissina Temm. XLVI, 229.  
 Xenogenys azurea Temm. XLIV, 197. XLV, 361. XLIX, 397.  
 Xenopeltis unicolor Schl. XXXI, 378.  
 Xenophthalmus duplociliatus Sluit. XL, 163.  
 — pinnothersides White. XL, 162.  
 Xylocarpus carnosula Zoll. XXXIV, 97.  
 — granatum Kön. XXXII, 412. XXXIV, 97.  
 — obovatum Miq. XXXII, 37. XXXIV, 97.  
 Xylolepis validus Reinw. XLIV, 191. XLVI, 225. XLIX, 43, 390.  
 Xylophia malayana C. XXXI, 15.  
 — Tooropiana Scheff. XXXII, 391.  
 Xyris calocephala Miq. XXXI, 306.

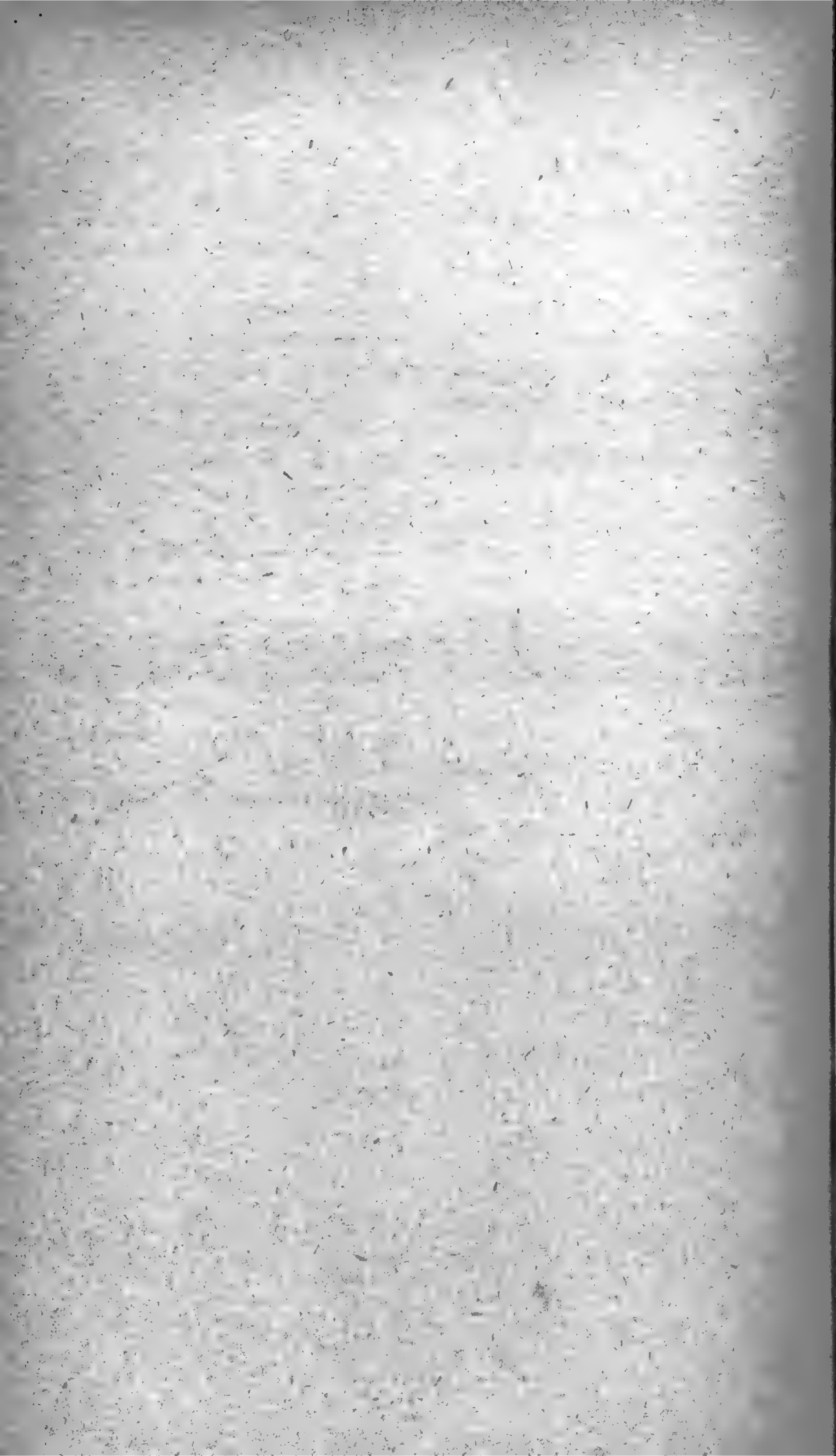
## Y.

- Yedja of Goenoeng Api. (Flores) (Uitbarsting van den) XXXI, 421.

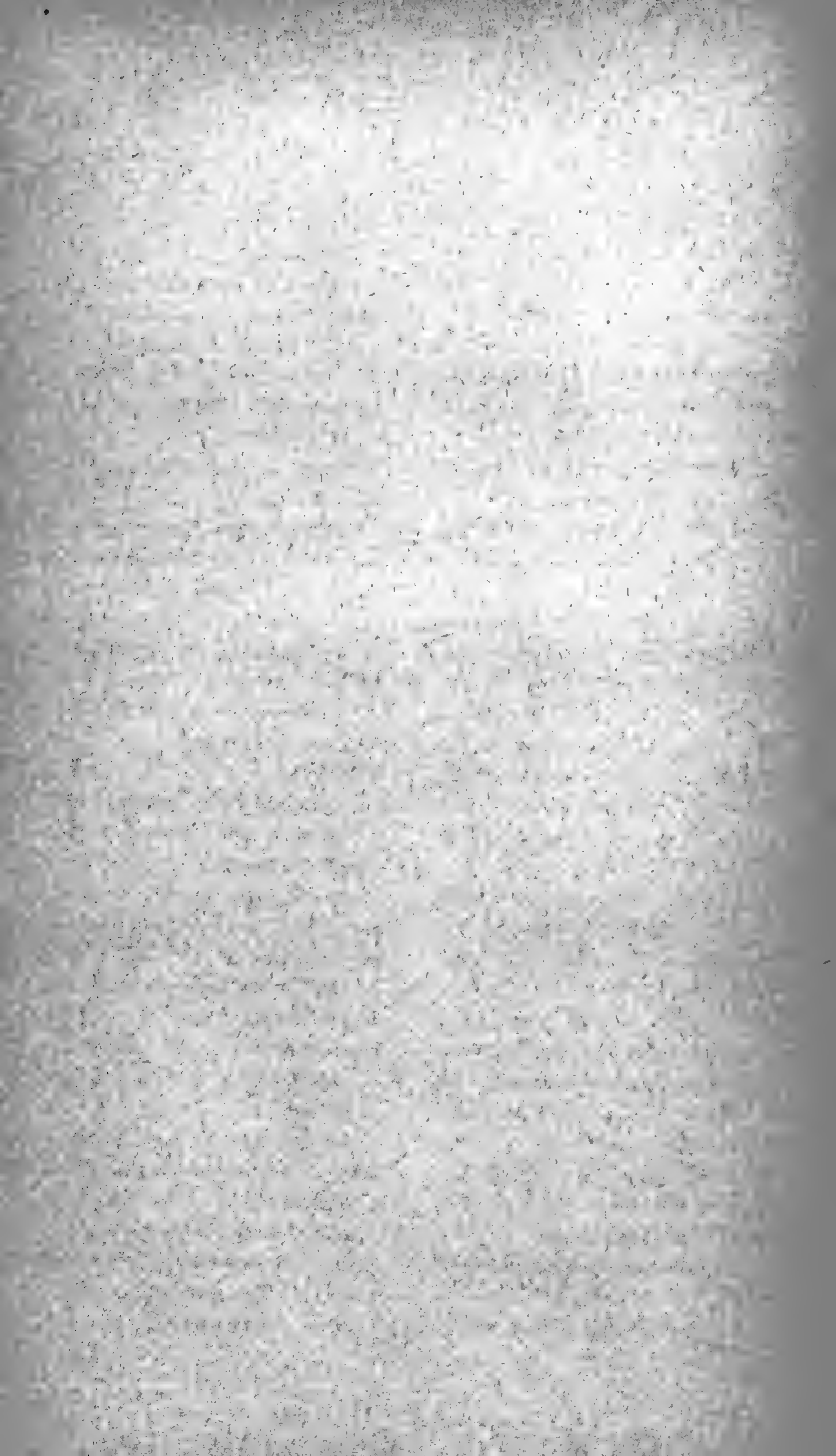
## Z.

- Zalacca edulis Reinw. XXXVII, 127. XXXVIII, 125.  
 — Rumphii. XXXVII, 127.  
 Zanclostomus javanicus Horsf. XLVI, 226. XLIX, 392.  
 — sumatranus Cab. L, 432.  
 Zanonias heterosperma Wall. XXXIV, 107.  
 — indica. XXXV, 337.  
 Zanthoxylum scandens Bl. XXXI, 318, 320.  
 Zapornia quadristrigala Horsf. XLIII, 122.  
 Zea Mais L. XXXIV, 356. XXXVIII, 122.  
 Zee. (Groene en gele strepen in de) XXXIII, 302.  
 — (Hooge zwelling der) bij Anjer. L, 174.  
 Zeebeving bij Banda. XXXV, 5.  
 Zeewater van Java's Zuidkust. XXXIV, 326.  
 Zehneria hastata Miq. XXXI, 302.  
 Zem-Zem (Water uit de heilige bron) te Mekka. XLII, 295.  
 Zingiber amaricans Bl. XLVIII, 81.  
 — cassumunar Roxb. XXXIV, 356. XXXVIII, 123. XLVIII, 107.  
 — officinale Roxb. XXXIV, 356. XXXVIII, 123.  
 Zizyphus calophylla Wall. XXXIV, 99.  
 — glaber Roxb. XXXIV, 99.  
 — Horsfieldii Miq. XXXIV, 99.  
 — jujuba Lam. XXXIV, 353, 360, 395.  
 — oenoplia Mull. XXXI, 300, 320.  
 — ornata Miq. XXXIV, 99.

- Zon. Halo te Banjoemas waargenomen. XXXII, 455.
- Halo te Batavia waargenomen. XXXIII, 426.
- (Omwenteling van de) XLVIII, 166, 211.
- Zonnevlekken. (Invloed der XLVI, 334.
- Zonsondergangen. (Roode) XLVI, 334.
- Zonsverduistering van 18 Augustus 1868. XXXI, 51.
- van 22 December 1870. XXXIII, 347.
- van 12 December 1871. XXXII, 319. 466. XXXIII, 82, 85, 305.
- Zonsverduisteringen (Invloed der) op de declinatie van de magneetnaald. XXXII, 319. XXXIII, 448.
- Zoölogisch gebied. (Mededeelingen op) XLI, 58.
- onderzoek in Ned. Indië. XLVIII, 349. XLIX, 206, 208, 211, 212.
- station te Batavia. XLII, 293, 300. XLIII, 239, 242, 245, 252, 260. XLIV, 336. XLV, 559. XLVII, 570, 593.
- Zoöthera andromedon Temm. XLIV, 196.
- Zosterops atricapilla Salv. XLIX, 401.
- auriventer Hume. XLIX, 401.
- chloratis Mull. XLIX, 401.
- fallax Sharpe. XLIX, 401.
- flava Horsf. XLII, 215. XLIV, 194. XLV, 333. XLIX, 401.
- lateralis Temm. XLIV, 194. XLV, 333.
- melanura Temm. XLVI, 230.
- parvula Jacq. & Puch. XLVI, 230.
- Zutphens-eilanden. XLI, 14.
- Zuurstofbepaling in organische stoffen. XLI, 212.
- Zwavel van Sumatra's Westkust. XXXIV, 322.
- Zyzygium nodosum Miq. XXXI, 327.



**N A A M R E G I S T E R .**





AMELING. A. Beschrijving van eene waterhoos. XLVI, 290.

BACKER OVERBEEK. A. A. Mededeelingen omtrent Getah gitah van Sintang. XXXIII, 446.

— Mededeeling omtrent erts van Sarawak. XXXIII, 510.

— Mededeeling omtrent een zogenaaunden bloedregen in Januari 1874. XXXIV, 317.

BAUMHAUER. E. H. VON. Scheikundig onderzoek van den meteorsteen van Tjabé. XXXII, 242.

BECKING. B. E. J. H. Bericht omtrent eenige proefnemingen ter bepaling van het koortswerend vermogen van ruw-gemengd kina-alkaloïd, bereid uit den afval van Java-kina. XXXV, 228.

— Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over 1874. XXXV, 233.

BERGSMA. Dr. P. A. Mededeeling omtrent den invloed van den stand der maan ten opzichte van den meridiaan op den barometerstand. XXXI, 215.

— Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1867. XXXI, 410. XXXII, 24.

— Idem gedurende het jaar 1868. XXXI, 412. XXXII, 26.

— Over de richting van den wind te

Batavia in de maanden December, Januari en Februari. XXXII, 109.

BERGSMA. Dr. P. A. Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1869. XXXII, 119.

— Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1870. XXXII, 251.

— Uitkomst van het onderzoek, ingesteld ter beantwoording van de vraag, of het poollicht van 4 Februari 1872 in den Oost-Indischen Archipel zichtbaar is geweest. XXXII, 434.

— Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1871. XXXII, 437.

— Mededeelingen omtrent den sterrenregen van 27 November 1872. XXXIII, 194, 213.

— Magnetische waarnemingen gedurende de zonsverduistering van 12 December 1871. XXXIII, 305.

— Het Meteorologisch Instituut van den Seindienst van het leger der Vereenigde Staten. XXXIII, 382.

— Aardbevingen op Borneo, Banka en Billiton. XXXIII, 408.

— Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1872. XXXIII, 417.

— Mededeeling omtrent het oprichten van meteorologische stations op verschillende punten van de Oostkust van Azië. XXXIII, 486.

- BERGSMA. Dr. P. A. Mededeeling van Berthelot, betreffende de theorie der dierlijke warmte. XXXIV, 115.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over 1873. XXXIV, 297.
- Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1873. XXXV, 1.
- Mededeelingen omtrent eene door Negretti en Zambra uitgevonden diepzee-thermometer. XXXV, 95.
- Mededeelingen omtrent een nieuwen maximum- en minimum-thermometer van Casella. XXXV, 112a.
- Nota over eene nieuwe bepaling van de snelheid van het licht door Cornu. XXXV, 192.
- Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1874. XXXVI, 27.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over 1875. XXXVI, 37.
- Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende 1873 en 1874. XXXVII, 1.
- Idem gedurende het jaar 1875. XXXVII, 7.
- Over het bestaan van Intra-Mercuriele planeten. XXXVII, 31.
- Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1876. XXXVIII, 43.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over 1877. XXXVIII, 129.
- BERGSMA. Dr. P. A. Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1877. XXXVIII, 133.
- Uitbarstingen van vulkanen en andere bijzondere natuurverschijnselen in 1877. XXXVIII, 144.
- Regenwaarnemingen in Ned. Indië. XXXVIII, 232.
- Mededeelingen omtrent de waarneming eener intra-Mercurieële planeet in Amerika. XXXVIII, 264, 270.
- Aantal regendagen op eenige plaatsen in Ned. Indië in het jaar 1878. XXXIX, 6.
- Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1878. XXXIX, 9.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over 1879. XL, 359.
- Uitbarstingen van vulkanen en aardbevingen in den O. I. Archipel waargenomen gedurende het jaar 1879. XLI, 49.
- Aardbevingen in den Indischen Archipel gedurende het jaar 1880. XLI, 173.
- Uitkomsten van regenwaarnemingen in 1881 in de afdeeling Bodjonegoro, residentie Rembang, onder toezicht van den Assistent-Resident J. Mullemeister gedaan. XLII, 148.
- Uitkomsten van psychrometerwaarnemingen gedaan onder toezicht van den Heer C. H. O. M. von Winning te Soekawana op de hel-

- ling van den Tankoeban Prahoe. XLII, 151.
- BLEEKER. Dr. P. Levensbericht van hemzelve. XL, 3.
- BOLLAND. G. J. P. J. Voorzienigheid en natuurwet. Eene hernieuwde bespreking der oude vraag „Werkt de natuur volgens doeleinden“. Voor- dracht gehouden in de directie- vergaderingen der Kon. Nat. Ver- eeniging van 9 Maart en 14 April 1887. XLVII, 38.
- Schijn en Wezen. Algemeene beschouwingen over de begrippen Stof en Kracht. XLVII, 283.
- Ein unbewusster Metaphysiker. L, 91.
- Die Lebenserscheinungen und der Erklärungswahn in der Philo- sophie der Gegenwart. Ein kritisch- philosophischer Versuch. L, 258.
- BOLSIUS. A. M. J. Mededeelingen nopens een door Wickersheimer uit- gevonden bederfwerende vloeistof. XXXIX, 148.
- BOUCHET. CH. Rapport analytique sur la fabrication du sucre à Tjipiring, Gemoe et Poegoe. XXXVI, 341.
- BRUYN. A. A. Bijdrage tot de Land- en Volkenkunde van Nieuw-Guinea. XXXVII, 182.
- BURCK. Dr. W. Eenige bedenkingen tegen de theorie van Weismann, aangaande de beteekenis der sexueele voortplanting, in verband met de wet van Knight-Darwin. XLIX, 501.
- BURG. Dr. C. L. VAN DER. Mecha- nisme en uitwerkselen der adem- haling. Voordracht, gehouden in de Algemeene Vergadering der Kon. Nat. Vereeniging van N. Indië, den 20 Sept. 1873. XXXIII, 452.
- BURG. Dr. C. L. VAN DER. Beschou- wingen van een hommél, over plan en doel in het heelal. Naar het Duitsch van Dr. A. B. Meijer. XXXVIII, 180.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Ver- eeniging in N. Indië over 1878. XXXIX, 1.
- Idem over 1880. XLI, 288.
- Dr. Cornelis Swaving. XLII, 20.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Ver- eeniging in N. Indië over 1881. XLII, 252.
- Idem over 1882. XLIII, 225.
- Idem over 1884. XLV, 541.
- Idem over 1885. XLVI, 57.
- BUYSMAN. M. Prospectus van een ana- lytisch Herbarium. XLVII, 168.
- CRETIER. Dr. H. Over de eetbare aarde van het Admiraliteitseiland en over het gesteente van het eiland Jap of Gouap. XXXVII, 70.
- Vulkanische verschijnselen op Borneo. XXXVIII, 165.
- Een paar bladzijden uit de ge- schiedenis der Scheikunde. Voor- dracht ter gelegenheid van de Al- gemeene Vergadering der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië, den 15 Maart 1878. XXXVIII, 168.
- Mededeeling omtrent het uittrek- ken van malachiethoudende ertsen

- door eene oplossing van ijzerchloruur. XXXVIII, 221.
- CRETIER. Dr. H. Mededeeling omtrent het verwerken van arme koperertsen, die het koper als malachiet bevatten. XXXVIII, 271.
- Mededeelingen nopens de te Batavia vervaardigde baksteen. XXXIX, 138.
- Iets over Pengaron- en Assahan-kolen en de bruikbaarheid van de eersten voor gasbereiding. XL, 183.
- Over de samenstelling van eenige wateren van den Salak. XL, 322.
- Iets over zuurstofbepaling in organische stoffen. XLI, 213.
- Verslag betreffende het water van de zoogenaamde heilige bron Zem-Zem nabij Mekka. XLII, 295.
- Metallisch ijzer in eene kiezellei, afkomstig van Parit Kayan, stroomgebied der Sikayam (Borneo). XLIII, 198.
- Mededeeling omtrent de analyses van eenige monsters water en eenige mineralen, gevonden door den heer G. de Heer, Controleur van Ogan Oeloe, residentie Palembang. XLIV, 330.
- Een gemakkelijk onderzoek op tinerts. XLV, 156.
- Voordracht over Drinkwater, in de Directie-vergadering der Kon. Nat. Vereeniging van Ned. Indië, den 10 Juni 1886. XLVI, 330.
- Ruwe petroleum, afgetapt onder direct toezicht van den mijningenieur R. Fennema, uit den put te Telaga Toenggal, concessieterrein van den heer A. J. Zijlker, Beneden-Langkat, Oostkust van Sumatra. L, 534.
- DEUTZ. G. J. Het zuiveren en uitstoomen van kamfer. XXXIII, 378.
- DIJK. P. VAN. Bijdrage tot de kennis der aardbevingen van Ambarawa (Midden-Java). XXXV, 15.
- Onderzoek naar de verhouding tusschen de temperatuur van de aarde en de diepte beneden haar oppervlak, of naar de wet der geothermische progressie. XXXVI, 78. XXXVII, 158.
- Over eenige fossielen van de grenzen van Bagelen en Djokja. XXXVII, 71.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië, over 1876. XXXVII, 149.
- Drinkwatervoorziening van Batavia. XXXVII, 161.
- Schatting van den ouderdom der aarde. XXXIX, 85.
- Mededeeling betreffende eene nieuwe theorie omtrent de vorming der groote landmassa's op de oppervlakte der aarde. XLIII, 234.
- Over het waarnemen van aardbevingsverschijnselen: Seismologie. XLIV, 23, 94.
- Voorloopige instructie omtrent de waarneming van aardbevingsverschijnselen. XLIV, 280.
- Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over 1883. XLIV, 293.

DIJK. P. VAN Noguuaals over aardbe-  
vingsverschijnselen. XLV, 261.

— Ontwerp van een seismometer.  
XLV, 415.

— Uitbarstingen van vulkanen en  
aardbevingen, in den O. I. Archipel,  
waargenomen gedurende het jaar  
1883. XLV, 451.

— en J. J. POORTMAN. Circulaire  
gezonden aan alle personen, die hun-  
ne medewerking bij de waarneming  
van aardbevingverschijnselen heb-  
ben toegezegd. XLIV, 277.

DOBIA. MARKIES GIAC. Mededeeling  
over eenige Cheiropteren van Sera-  
wak. (Borneo) XXXI, 177.

— cf W. PETERS.

DUBOIS. EUG. Over de wenschelijkheid  
van een onderzoek naar de diluviale  
fauna van Ned. Indië, in het bijzon-  
der van Sumatra. XLVIII, 148.

— Mededeeling nopens een in de  
marmergroeven in Kedirie gevonden  
schedel. XLIX, 209.

EDELING. A. C. J. Botanische wande-  
ling in de omtrek van Bidara Tjina.  
XXXI, 287.

FENNEMA. R. cf R. D. M. VERBEEK.

FIGÉE. Dr. S. Eb en Vloed XLV, 72.

— Uitkomsten van regenwaarne-  
mingen, in 1884 en 1885 gedaan in  
Bowerno in Padangan, residentie  
Rembang en in Gambang Waloh,  
residentie Cheribon. XLVI, 91.

— Meteorologische waarnemingen  
in Ned Indië in 1887. XLVII, 1\*.

— Idem in 1888. XLVIII, 1\*.

FIGÉE. Dr. S. Voordracht over Passaten  
en Moessons, gehouden in de Direc-  
tie-vergadering der Kon. Nat. Ver-  
eeniging in N. Indië van 8 Nov.  
1888. XLVIII, 345.

— Uitkomsten van meteorologische  
waarnemingen in Ned. Indië, gedu-  
rende de maanden Januari, Februari  
en Maart van het jaar 1889. XLIX,  
443.

— Idem over April, Mei en Juni  
1889. XLIX, 475.

— Idem over het jaar 1886. XLIX,  
175\*.

— Idem over Juli, Augustus en  
September 1889. L, 61.

— Idem over October, November en  
December 1889. L, 349.

— Idem over Januari — Juni 1890.  
L, 567.

— en Dr. H. ONNEN. Circulaire aan  
H. H. medewerkers tot het verza-  
melen van aardbevingswaarnemin-  
gen. XLV, 233.

— Uitbarstingen van vulkanen en  
aardbevingen, in den O. I. Archipel  
waargenomen in 1884. XLV, 458.

— Idem gedurende de maanden  
Januari—Juni van het jaar 1885.  
XLVI, 16.

— Idem gedurende de maanden  
Juli—December van het jaar 1885.  
XLVI, 114.

— Idem gedurende de maanden  
Jannari—Juni van het jaar 1886.  
XLVI, 267.

— Idem gedurende de maanden  
Juli—December van het jaar 1886.  
XLVII, 145.

- FIGÉE.** Dr. S. en Dr. H. ONNEN. Idem gedurende de maanden Januari—Juli van het jaar 1887. XLVII, 528.
- Idem gedurende de maanden Juli-December van het 1887. XLVIII, 199.
- Idem gedurende het jaar 1888. XLIX, 111.
- Idem gedurende het jaar 1889. L, 166.
- GAVERE.** Dr. C. DE. Bericht omtrent *Telyphonus proscorpis* Latr. en eene Gordius-soort. XXXIII, 512.
- Mededeeling omtrent een nieuw geslacht der Carabidae. XXXV, 389.
- Synthetische bereiding der Vanilline door Thiemann. XXXVII, 231.
- GIRARD.** AIMÉ. Bornésit. Eene nieuwe vluchtige en suikerhoudende stof uit caoutchouc van Borneo. XXXII, 235.
- GORKOM.** K. W. VAN. Verslag nopens de kina-cultuur op Java, over het jaar 1868. XXXI, 147.
- Idem over het jaar 1869. XXXII, 1.
- Idem over het jaar 1870. XXXII, 135.
- Idem over het jaar 1871. XXXIII, 1.
- Idem over het jaar 1872. XXXIII, 283.
- Idem over het jaar 1873, XXXIV, 190.
- en J. C. BERNELOT MOENS. Verslag nopens de gouvernements kina-onderneming op Java, gedurende het jaar 1874. XXXV, 201.
- GUNNING.** Prof. J. W. Over de werktuigen en tabellen ten dienste der heffing van rechten en accijns op het gedistilleerd in N. Indië. XXXIV, 169.
- HAGEMAN** Jozn. J. Reizigers in Soenda voor 1808. XXXI, 191.
- Historische aantekening over de goudgraverij. 1723, 1744. XXXI, 196.
- Wetenschappelijk onderzoek. XXXI, 200.
- HEBERLING.** M. Eetbare aarde van Java. XXXI, 389
- HERINGA.** JOD. Eetbare aarde van Sumatra. XXXIV, 185.
- Bijdrage tot de kennis van het Ozon in de atmosfeer der tropische gewesten. XXXV, 142.
- Onderzoek van een monster aardolie uit de afdeeling Lematang-Iir van de residentie Palembang. XXXVII, 241.
- Mededeeling nopens het filtreeren van Meta-tinzuur. XLVIII, 350.
- HISSINK.** A. C. Des courants terrestres proprement dits et d'une méthode nouvelle pour en diminuer l'effet nuisible à la télégraphie pratique. XLII, 129.
- On a method of translating the current of a magneto-telephone from one place to another. XLIII, 19.
- HOIJER.** H. Mededeeling nopens eene waargenomen melkzee. XXXVI, 182.
- HOLLE.** K. F. Voerstel omtrent een onderzoek naar het voor den landbouw nuttig en schadelijk gedierte. XXXVIII, 286.

- HOOZE. J. A. Warme bron te Palimang. XXXVI, 55.
- JACOBSEN. O. Over het vocht van Wickersheimer. XL, 392.
- JANSSEN VAN RAAY. H. L. Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over het jaar 1886. XLVI, 360.  
— Mededeeling over het aantasten der ijzeren palen van het stroomjuk eener brug over Aër Wierah. (Menado) door het zwavelzuurgehalte van het water. XLVII, 576.  
— Verslag van de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in N. Indië over het jaar 1887. XLVIII, 133.  
— Idem over 1888. XLIX, 17.
- KINDEREN. Mr. T. H. DER. Het vijftigjarig jubilé van den Heer J. E. Teysman XL, 165.
- KOORDERS. S. H. Goenceng Moerya. XLVII, 260.  
— Verslag van eene dienstreis naar de Karimon-Djawa eilanden XLVIII, 20.
- KOOTEN. F. H. VAN. Iets over de nauwkeurigheid der bepaling van gemiddelden van waarnemingsfouten, en iets over de bepaling der middelbare fout in eene functie van voorwaardelijk gemeten grootheden. XLIX, 160.
- LANGE. L. C. F. A. Verslag van een tocht op den Slamet. XXXVII, 22.
- LEERSUM. P. VAN. Kinologische studiën I. XLIX, 199.
- LEERSUM. P. VAN. Kinologische studiën. II. L, 38.  
— Idem III. L, 525.
- LOOS. Dr. D. DE. Bitterwater van Aruba. XLIV, 86.  
— Asch van Krakatau. XLIV, 187.
- MACLAY. N. de MICLUCHO. Mijn verblijf aan de Oostkust van Nieuw Guinea in de jaren 1871 en 1872. XXXIII, 114.  
— Anthropologische Bermerkungen über die Papuas des Maclayküste in Neu Guinea. XXXIII, 225.  
— Notice météorologique concernant la côte Maclay en Nouvelle Guinée. XXXIII, 430.  
— Ueber Brachycephalität bei den Papuas von Neu Guinea. XXXIV, 345.  
— Ethnologische Bermerkungen über die Papuas der Maclayküste in Neu Guinea. XXXV, 66.  
— Ein Opiumrauchversuch. Physiologischer Notiz. XXXV, 243.  
— Ethnologische Excursion in Johore. (15 December 1874—2 Februar 1875). XXXV, 251.  
— Ethnologische Excursionen in der Malayischen Halbinsel. (November 1874—October 1875) XXXVI, 3.  
— Meine zweite Excursion nach Neu Guinea (1874). XXXVI, 148.  
— Ethnologische Bemerkungen über die Papuas der Maclayküste in Neu Guinea. XXXVI, 294.
- MAIER. P. J. Algemeen Verslag der werkzaamheden van de Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië over 1868. XXXI, 180.

- MAIER. P. J.** Scheikundig onderzoek van het putwater, voorkomende op het eiland Noordwachter. XXXI, 209.
- Scheikundig onderzoek van het water van den te Grissee geboorden artesischen put. XXXI, 425.
- Over de aanwending van overmangaanzure potasch als reactief op Jodium. XXXI, 434.
- MEIJER. Dr. A. B.** Over de giftklieren bij *Callophis intestinalis* en *C. bivirgatus*. XXXI, 223.
- Ueber die Negritos der Philippen. XXXIII, 32.
- Anthropologische Mittheilungen über die Papuas von Neu Guinea. XXXV, 113.
- Analyse van eenige heete bronnen in het Noorden van Celebes. XXXVIII, 157.
- De giftklieren bij het geslacht *Adeniophis* (Pet). XLVI, 189.
- MELCHIOR. A. P.** Nog iets over de verklaring van het verschijnsel van eb en vloed. XLV, 93.
- MICHELSEN. W. J. M.** Mededeeling betreffende het inslaan van den bliksem op een schip. XLII, 262.
- MILNE. JOHN.** Over de aardbevingswaarnemingen in Japan. Vertaald door P. van Dijk. XLV, 132.
- MIQUEL. Prof. F. A. G.** De soorten van het geslacht *Cinchona* die op Java gekweekt worden. XXXI, 391.
- MOENS. J. C. BERNELOT.** Onderzoek van eenige kinabasten van Java. XXXI, 165.
- Onderzoek van basten van *Cinchona calisaya*. XXXI, 226.
- MOENS. J. C. BERNELOT.** Verslag nopens de Gouvernements Kina-onderneming over het jaar 1875. XXXVI, 404.
- Idem over 1876. XXXVIII, 1.
- Idem over 1877. XXXVIII, 22.
- Idem over 1878. XXXIX, 45.
- Idem over 1879. XL, 283.
- Idem over 1880. XLI, 130.
- Idem over 1881, XLII, 172.
- Idem over 1882, XLIII, 150.
- Zie K. W. VAN GORKUM.
- MUSSCHENBROEK. Mr. S. C. J. W. VAN.** Mededeeling omtrent eene nieuwe soort *Diphyllodes*. XXXV, 183.
- Iets over de fauna van Noord-Celebes en zijne naaste omgeving. XXXVI, 376.
- NAGELVOORT. J. B.** Scheikundig onderzoek van artesisch putwater te Cheribon. XXXII, 238.
- Eene bijdrage over het minerale water uit de dessa Sangkanoerip, residentie Cheribon. XXXII, 429.
- Bijdrage over zoogenaamde vulcanische asch in het algemeen en in 't bijzonder over die, uitgeworpen bij de uitbarsting van den Merapi op Java, 15—16 April 1872. XXXIV, 1.
- Bericht over *Rafflesia Patma*. XXXV, 171.
- Over enkele Diatomeën van de Zuidkust van Java, respectievelijk Tjilatjap. XXXV, 268.
- ONNEN. Dr. H.** Over Energie. Voor- dracht, gehouden in de Algemeene



- Vergadering van 22 November 1880. XLI, 218.
- ONNEN. Dr H. Opmerking omtrent de wijze, waarop het verschijnsel van eb en vloed in den oceaan en in den dampkring gewoonlijk verklaard wordt. XLIV, 174.
- Voordracht over den Radiometer van Crookes, gehouden in de Algemeene Vergadering der Kon. Natuurk. Vereeniging van 19 November 1885. XLV, 570.
- Gevoeligheid van verschillende personen voor aardbevingen. XLVI, 188.
- Versterking van telefoonstromen door een inductieklos met ijzerkern. XLVII, 277.
- Opmerking omtrent het smelten van vast koolzuur. XLVIII, 143.
- cf. Dr. S. FIGEE.
- OTTOLANDER. F. Beschrijving van eene warme bron in Besoeki. XLVI, 324.
- OUDEMANS. Dr. J. A. C. Verslag van de bepaling der geographische ligging van punten aan de Zuid- en Oostkust van Borneo in September 1867. XXXI, 51.
- Verslag van de waarneming der totale zoneclips van 18 Augustus 1868. XXXI, 51.
- Verslag van de bepaling der geographische ligging van punten in Straat Makassar enz., in Mei-September 1868. XXXI, 90.
- Over de oplossing van het vraagstuk, uit de breedte en het lengteverschil van twee plaatsen op den aardbol, haren afstand en de wederkerige azimuthen te berekenen. XXXII, 323.
- OUDEMANS. Dr. J. A. C. Bericht aangaande de waarnemingen, gedaan bij gelegenheid der totale zonsverduistering van 12 December 1871. XXXII, 466.
- Levensschets van Prof. Kaiser, voorgedragen te Batavia in de algemeene vergadering van de leden der Kon. Nat. Vereeniging, den 15 Februari 1873. XXXIII, 127. XXXIV, 180.
- Algemeen verslag van de werkzaamheden der Kon. Nat. Vereeniging over 1872. XXXIII, 202.
- Verslag van de bepaling der geographische ligging van punten in den Riouw- en Lingga-Archipel, in de maand Augustus 1871. XXXIII, 251.
- Bepaling van het lengteverschil van Batavia en Singapore, door middel van seinen met den onderzeeschen telegraafkabel. XXXIV, 129.
- Ontdekking van twee planeten binnen de loopbaan van Mercurius. XXXVIII, 275.
- Drukfouten en aantekeningen, betreffende de verslagen van den geographischen dienst, die afgedrukt zijn in de Verhandelingen en het Natuurkundig Tijdschrift, uitgegeven door de Kon. Nat. Vereeniging. XL, 327.
- Verslag omtrent de bepaling door middel van den electrischen telegraaf van het lengteverschil

- tusschen Madras en Singapore, uitgevoerd in 1871, en de daaruit afgeleide lengte van Batavia. XLIII, 125.
- OUDEMANS. Dr. J. A. C. Levensschets van Dr. P. A. Bergsma. XLV, 17.
- PEKELHARING. Dr. C. A. Voordracht over „de beteekenis van Bacteriën voor de gezondheid van den mensch,“ gehouden in de algemeene vergadering der Kon. Nat. Vereeniging den 23 Juni 1887. XLVII, 581.
- PEFERMANN. Dr. A. Brief van N. de Mielcho Maclay. XXXIII, 111.
- PETERS. W. en G. DORIA. Beschrijving van eene nieuwe soort van Tachyglossus, afkomstig van Noordelijk Nieuw Guinea. XXXVII, 178.
- PIEPERS. Mr. M. C. Mededeeling omtrent de vernieling van theebladeren door rupsen. XLV, 548.
- Mededeeling over den invloed der weêrsgesteldheid op de ontwikkeling der rupsen. XLV, 555.
- Mededeeling over het aantal vlinders op verschillende tijden van het jaar. XLV, 564.
- Mededeeling over Terias Sari Horsf. XLV, 566.
- Observations sur les vols des Lépidoptères aux Indes-Orientales Néerlandaises et considérations sur la nature probable de ce phénomène. L, 198.
- PLOEM. Dr. J. C. Eenige aantekeningen omtrent de Fauna van Banka en Palembang. XXXIX, 77.
- Mededeeling over eene door Wickersheimer nitgevonden bederfwerende vloeistof. XXXIX, 145.
- PLOEM. Dr. J. C. Een drietal mededeelingen op zoölogisch gebied. XLI, 58.
- POLAK. E. Scheikundig onderzoek van water uit de warme bron te Krakal. XXXII, 194.
- Eetbare aarde. XXXII, 427.
- Onderzoek van vulkanische asch, uitgeworpen door den Lamongan, den 18 Juli 1870. XXXIII, 109.
- POORTMAN. J. J. Mededeeling omtrent het inslaan van den bliksem in een boom op het erf van het Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. XLIV, 79.
- Uitkomsten van regenwaarnemingen in 1882 en 1883, in de afdeeling Bodjonegoro, onder toezicht van den Heer Assistent-Resident J. Mullemeister gedaan. XLIV, 116.
- Uitkomsten van Psychrometerwaarnemingen, gedaan onder toezicht van de heeren G. H. O. M. von Winning en E. N. A. de Cuyper te Soekawana, op de helling van den Tankoeban Prahoe. XLIV, 125.
- cf. P. VAN DIJK.
- POP. Dr. G. F. Nog iets over Jacobus Bontius. XXXI, 281.
- POSEWITZ. Dr. T. A. K. Geologische Notizen aus Central Borneo. I. Das tertiäre Hügelland bei Teweh. XLIII, 169.
- Notizen aus Central Borneo. II. Betrachtungen über die recente Bildung von Harzablagerungen. XLIV, 17.

- POSEWITZ. Dr. T. A. K. Geologische Notizen aus Central Borneo. III. Das Gestein des Goenong Perarawan. XLIV, 102.
- Geologische Notizen aus Banka. I. Das geotektonische Verhalten der Granitmassive und das Marasgebirge. XLIV, 108.
- Idem. II. Die Küstenbildungen und die Natur der Flüsse. XLIV, 162.
- Idem. III. Vorläufige Mitteilung über das Laterit.-vorkommen in Banka. XLV, 152.
- Idem. IV. Klippenstudien in Banka. XLV, 157.
- Lateritvorkommen in West-Borneo. XLVIII, 16.
- RATH. G. VOM. Gustav Rose. Necrologie. XXXIV, 209.
- REICHE. M. T. Algemeen Verslag der werkzaamheden van de Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië, over 1869. XXXII, 101.
- Idem over 1871. XXXIII, 48.
- RIEMSDIJK. J. J. W. E. VAN. Iets over de verrichtingen van de Italiaansche oorlogskorvet Vettor Pisani, commandant G. Lövera die Maria, in de wateren der Keieilanden en de Zuidkust van Nieuw Guinea. XXXV, 41.
- ROMUNDE. R. VAN. Verslag over de Gouvernements Kinaonderneming, over het jaar 1883. LXIV, 144.
- Idem over het jaar 1884. XLV, 417.
- Idem over het jaar 1885. XLVI, 152.
- ROMUNDE. R. VAN. Idem over het jaar 1886. XLVII, 221.
- Idem over het jaar 1887. XLVIII, 249.
- Idem over het jaar 1888. XLIX, 299.
- Idem over het jaar 1889. L, 124.
- SCHEFFER. Dr. H. C. C. Observationes phytographicae. XXXI, 1.
- Het geslacht Diplanthera Banks & Sol. XXXI, 332.
- Observationes phytographicae. Pars II. XXXI, 338.
- Sur quelques palmiers du groupe des Arecinées. XXXII, 149.
- Verhaal van een paar dienst-reizen in de assistent-residentie Buitenzorg, gedaan in het najaar van 1870. XXXII, 207.
- Observationes phytographicae. Pars III. XXXII, 387.
- Bijdragen uit het buitenland tot de kennis der flora van den Indischen Archipel. XXXIV, 33.
- SCHNEIDER. Dr. C. F. A. Mededeeling over de groene en gele strepen in de Java-zee en den Molukschen Archipel. XXXIII, 302.
- SLUITER. Dr. C. PH. Bijdrage tot de kennis der Crustaceën-fauna van Java's Noordkust. XL, 159.
- Ueber einige neue Holothuriën von der West-Küste Java's. XL, 333.
- Beiträge zu der Kenntniss der Gephyreën aus dem Malayischen Archipel. XLI, 84, 148, XLIII, 26. XLV, 472.

SLUITER. DR. C. PH. Ueber einen Indischen Sternaspis und seine Verwandtschaft zu den Echiuren. XLI, 235.

— Ueber einen in Ascidiën schmarotzenden Wurzelkrebs. XLIII, 201.

— Mededeeling over de geographische verspreiding der Ascidiae simplices in den Indischen Archipel. XLIII, 253.

— Ueber einige einfachen Ascidiën von der Insel Billiton. 45, 160.

— Voordracht over het wederzijdsch verband tusschen Dood en Voortplanting, gehouden op 21 Januari 1886, in de Bestuursvergadering der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië. XLVI, 66.

— Einfache Ascidiën aus der Bai von Batavia. XLVI, 242.

— Die Evertebraten aus der Sammlung des Königlichen Naturwissenschaftlichen Vereins in Niederländisch Indiën in Batavia. XLVII, 181. XLVIII, 286. L, 102, 329.

— Over eenige nieuwe en minder bekende gevallen van aanpassing en samenleving van sommige dieren en planten van Java's kust. Voordracht gehouden in de Bestuursvergadering van 13 Januari 1887. XLVII, 553.

— Voordracht over de nieuwere ideëen omtrent het mechanisme der overerving en veranderlijkheid bij levende wezens; gehouden in de Bestuursvergadering der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië den 10 November 1887. XLVII, 596.

— Ueber zwei merkwürdige Ge-

phyreën aus der Bai von Batavia. XLVIII, 233.

SLUITER. DR. C. PH. Mededeelingen nopens de symbiose van Trachichtys Clarkii; nopens Cyprea tigris en nopens het voortbewegen der Zoetwaterslakken. XLVIII, 341.

— Mededeelingen nopens de nieuwe kustfauna van het eiland Krakatau. XLVIII, 351.

— Over het al of niet waarschijnlijke van het overerven van verkregen eigenschappen en het belang dezer vraag voor de biologie. Voordracht gehouden in de Bestuursvergadering der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië van 14 Maart 1889. XLIX, 75.

— Nachträgliches über die Echinodermen-Fauna des Java-Meeres. XLIX, 105.

— Einiges über die Entstehung der Korallenriffe in der Java-see und Brantweinsbai, und über neue Korallenbildung bei Krakatau. XLIX, 340.

— Ueber die Bildung der Kalkröhren van Gastrochaena. L, 44.

STOK. DR. J. P. VAN DER. Over een nieuwen vochtigheidsmeter. XXXVIII, 200.

— Over het bepalen eener periodieke functie uit meteorologische gegevens. XXXVIII, 206.

— Uitbarstingen van vulkanen en aardbevingen in den O. I. Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1881. XLII, 241.

— Mededeeling betreffende de vraag,

- in hoever Swammerdam als de ontdekker van het galvanisme kan worden beschouwd. XLII, 265.
- STOK. Dr. J. P. VAN DER. Mededeeling betreffende eene belangrijke storing in het aardmagnetisme op 20 April 1882. XLII, 277.
- Nadere berichten omtrent de storingen in het aardmagnetisme, tusschen 16 en 21 April 1882. XLII, 279.
- Uitbarstingen van vulkanen en aardbevingen in den O. I. Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1882. XLIII, 144.
- Meteorologische waarnemingen in Ned. Indië. Januari—Maart 1886. XLVI, 96.
- Idem. April—Juni 1886. XLVI, 195.
- Idem. Juli—September 1886. XLVI, 290.
- Voordracht over meteorologische verschijnselen, gehouden in de Bestuursvergadering der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië van 22 April 1886. XLVI, 326.
- Meteorologische waarnemingen in Ned. Indië. October—December 1886. XLVII, 15.
- Meteorologische waarnemingen in Ned. Indië. XLVII, 174.
- Mededeelingen omtrent het photographeeren van kleuren. XLVII, 587.
- Mededeelingen omtrent de methoden tot het verkrijgen eener onveranderlijke tijdseenheid. XLVII, 588.
- On the period of the rotation of the sun as determined by meteorological data. XLVIII, 166.
- STOK. Dr. J. P. VAN DER. De duur der omwenteling der zon om hare as. Voordracht, gehouden in de Directievergadering der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië, den 12 Juli 1888. XLVIII, 211.
- Mededeeling omtrent den Sunshine-recorder van het Meteorologisch Observatorium te Batavia. XLIX, 215.
- Verslag nopens de werkzaamheden en den toestand der Kon. Nat. Vereeniging in Ned. Indië, over het jaar 1889. L, 17.
- STOOP. A. De vulkaan Merapi op Java in Juli 1884. XLIV, 177.
- Verslag van een bezoek aan den vulkaan Merapi, in November 1884. XLV, 89.
- Verslag van een onderzoek naar het ontstaan van een eilandje, dat zich in den nacht van 4 op 5 Februari 1885 in de Rawah Pening heeft gevormd. XLV, 446.
- STREIFF. A. Over aardolie van Lematang-Illir, residentie Palembang. XXXVII, 238.
- STRICKWERDA Jr. J. Mededeeling omtrent aardbevingen, waargenomen in de afdeeling Koeningan, residentie Cheribon, gedurende de maanden October, November en December 1875. XXXVI, 363.
- SWAVING. Dr. C. Beschrijving van schedels van inboorlingen uit de bovenlanden van Palembang (Zuid-Sumatra). XXXI, 238.

TEYSMAN. J. E. De *Lodoicea sechellarum* Labill. XXXI, 44.

— Aanteekeningen uit het dagboek mijner reis over Banka, van Juni 1869 tot en met Januari 1870. XXXII, 31.

— Verslag eener botanische reis over Banka, Riouw en Lingga, van 10 Mei tot en met 9 December 1872. XXXIV, 226.

— Verslag eener botanische reis over Timor en de daaronder ressorteerende eilanden Samauw, Allor, Solor, Flores en Soemba. XXXIV, 348.

— Verslag eener botanische reis naar de Westkust van Borneo, van 3 Juli 1874 tot en met 18 Januari 1875. XXXV, 273.

— Beknopt verslag eener dienstreis naar Billiton, de Karimata-eilanden en Landak, ter Westkust van Borneo, van 5 Mei tot en met 17 October 1875. XXXVI, 210.

— Bekort verslag eener botanische dienstreis naar de Molukken, van 12 Mei tot en met 29 November 1876. XXXVII, 75.

— Bekort verslag eener botanische dienstreis naar het Gouvernement van Celebes en onderhoorigheden, van 12 Juni tot en met 29 December 1877. XXXVIII, 54.

— Verslag eener reis naar Nieuw Guinea. XL, 193.

TREUB. Dr. M. Mededeelingen over de voortplanting der Lycopodiaceën. XLIV, 314.

— Voordracht over „de rol der

bladeren,“ gehouden in de Bestuursvergadering der Kon. Nat. Vereeniging van N. Indië, den 18 Februari 1886. XLVI, 320.

TREUB. Dr. M. Voordracht over „het nieuwe plantenkleed van Krakatan,“ gehouden in de Bestuursvergadering der Kon. Nat. Vereeniging van Ned. Indië, den 13 September 1888. XLVIII, 338.

VALKENHOFF. T. A. C. Srie-olie van Nieuw Guinea. XXXII, 28.

VERBEEK. R. D. M. Verslag van een onderzoek van den vulkaan Merapi, in December 1883. XLIV, 89.

— Nota over eene warme bron aan de zuidhelling van den Perbakti. XLV, 553.

— en R. FENNEMA. Nieuwe geologische ontdekkingen op Java. XLI, 5.

VORDERMAN. A. G. Gandaroewa. (Onzichtbaar steenwerpen.) in de Preanger. XXXVII, 55.

— Meteorologische waarnemingen, gedaan te Poeloe Bras, van 1 November 1874 tot ultimo Juli 1875. XXXVII, 195.

— Bijdrage tot de kennis van den Sondariëworm. XLI, 111.

— Bijdrage tot de ornithologie van Sumatra. XLI, 118.

— Bataviasche vogels. XLI, 182. XLII, 32, 192. XLIII, 89, 176. XLIV, 208.

— *Chlorura hyperythra* Rehb. Een Javaansche vogel. XLII, 248.

— Mededeeling van eenige waar-

- genomen bijzonderheden gedurende zijn verblijf op de helling van den Salak. XLII, 290.
- VORDERMAN. A. G. Nog iets over den Sondarieworm. (*Megascolex musicus* Horst. XLIV, 82.
- List of the birds of Java. XLIV, 187.
- Alphabetische index der in Deel XLI, XLII, XLIII en XLIV van het Natuurkundig Tijdschrift van Ned. Indië beschreven Bataviasche vogels. XLIV, 254.
- Bijdrage tot de kennis der Avifauna van den berg Salak. XLV, 304.
- Oproeping aan alle vogelkenners en vogelliefhebbers in Ned. Indië. XLV, 525.
- Mededeelingen naar aanleiding eener reis naar de Wijnkoopersbaai. XLV, 563.
- Mededeeling omtrent het voorkomen van Fungi in eene artesische waterleiding. XLV, 556.
- Bijdrage tot de kennis van de Avifauna der Preanger Regentschappen langs de Wijnkoopersbaai (West Java). XLVI, 65.
- Liste des oiseaux de Bornéo. XLVI, 217.
- Over eene kleine collectie vogels, afkomstig van den Karimon-Djawa Archipel. LXVIII, 145.
- Tweede bijdrage tot de kennis der Ornithologie van Sumatra. XLIX, 38.
- VORDERMAN. A. G. *Euplocomus Sumatranus* (Dub.) en *Euplocomus Vieilloti* (G. R. Gray). Derde bijdrage tot de kennis der Ornithologie van Sumatra. XLIX, 97.
- Verslag van een tocht naar de Wijnkoopersbaai in Juni 1885. XLIX, 225.
- Les oiseaux de Sumatra et leur présence dans les îles avoisinantes. XLIX, 381.
- Over eene vogelcollectie, afkomstig van Borneo. L, 378.
- De vogels van Billiton. L, 411.
- Nog iets over het Loophoen van den Kangean-Archipel. *Megapodius Duperrei* Less. L, 520.
- WALL. H. C. T. VAN DE. Over de wet der geothermische progressie. XLI, 63.
- WARNAS. J. L. Bepaling der bestanddeelen van een mineraalwater, afkomstig van de minerale bron Tjipannas, op het land Tjitrap. XXXI, 442.
- Bepaling van het kopergehalte van een mineraal, afkomstig van het eiland Timor. XXXI, 448.
- WISELIUS. J. A. B. Minerale en petroleumhoudende bronnen te Tjitra en Lantoeng. XXXIII, 404,

# ERRATA

IN

het Register op Deel I—XXX.

---

Bladz.	9	staat:	Asanthurus	lees:	Acanthurus.
"	11	"	Agate	"	Agati.
"	51	"	Caloenas	"	Calloenas.
"	56	"	Castania	"	Castanea.
"	72	"	Coloeasia	"	Colocasia.
"	72—73	"	Commelyna	"	Commelina.
"	75—76	"	Crotalaria	"	Crotalaria.
"	81	"	Davallia pedata Sm.	"	Davallia pedata Sw.
"	90	"	Dysoxylum	"	Dysoxylon.
"	99	"	Eurytomus	"	Eurystomus.
"	124	"	Hierococyx	"	Hieracoccyx.
"	173	"	Monoceros leucobotrya	"	Monoceras leucobotrya.
"	180	"	Myiolestis	"	Myiolestes.
"		"	Oncosperma filamentosum	"	O. filamentosa.
"	199	"	Pennisetum macrochaeton	"	P. macrochaeton.
"	208	"	Platycerius	"	Platycereus.
"	236	"	Scwhaner	"	Schwaner.
"	252	"	Stadmanna syderoxylon	"	S. sideroxylon.
"	261	"	Tanyseptera	"	Tanysiptera.
"	266	"	Thespecia	"	Thespesia.
"	266	"	Thracostachys	"	Thracostachyum.
"	269	"	Todyramphus	"	Todiramphus.

---



Door MARTINUS NIJHOFF, te 's Gravenhage, wordt  
uitgegeven:

# NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT

VOOR

## NEDERLANDSCH INDIË.

UITGEGEVEN DOOR DE

KONINKLIJKE NATUURKUNDIGE VEREENIGING

IN

## NEDERLANDSCH INDIË.

50 deelen, gr. 8vo. Met platen. Prijs per deel / 6.—.

**Deze deelen verschenen in seriën aldus verdeeld:**

1 <sup>e</sup> Serie	1851—52	. . . . .	3 dln.	(I—III.)
2 <sup>e</sup> »	1853—56	. . . . .	7 »	(IV—X.)
3 <sup>e</sup> »	1856—57	. . . . .	4 »	(XI—XIV.)
4 <sup>e</sup> »	1858—59	. . . . .	6 »	(XV—XXI.)
5 <sup>e</sup> »	1860—63	. . . . .	5 »	(XXI—XXV.)
6 <sup>e</sup> »	1863—67	. . . . .	5 »	(XXVI—XXX.)
7 <sup>e</sup> »	1869—80	. . . . .	9 »	(XXXI—XXXIX.)
8 <sup>e</sup> »	1881—91	. . . . .	11 »	(XL—L.)

---

ALPHABETISCH (ZAAK- EN NAAM-) REGISTER op Deel  
I—XXX van het NATUURKUNDIG TIJDSCHRIFT VOOR NED. INDIË.  
2 stukken, gr. 8vo. / 3.50.