

processibus angustissimis linearibus anguste lacunosis; operculo e basi brevi conica rostrato-acuto subincurvo. — In Florida legit Chapmann (hb. Delessert) *C. seductrice* affine.

*Hypnum Vernieri*, dioicum perexiguum flavescens prostratum repeas laxe cespitosum ramosum ramulis erectis; foliis laxis elegantissime papillatis e basi concava lanceolatis longissime acuminatis integris anerviis dense areolatis cellulis angustis linearibus versus basin latioribus alaribus marginalibus interdum 2 ovatis et 2 quadratis majoribus; fol. perich. lanceolatis longe acuminato-filiformibus: seta exilima purpurea incurva longissima, theca minutissima vix visibili erecta mox globosa mox incurvo-cylindrica; perist. externo dentibus pugioniformibus trabeculatis linea verticali dilutiore rotatis ad apicem longe filiformibus, per interni processibus latioribus basi dilatatis e membrana pellucida orientibus, cilio nullo; operculo minutissimo e basi globosa leviter conico. — Ad ligna emortua ins. Taiti adpressum legit D. Vernier missionarius. — Aff. *H. tenuiseto* Sull.

*H. (Plagiothecium) Chapmanni*, monoicum prostratum laxum dilute lutescens nitens e basi ramosum ramis e basi fasciculatis simplicibus gracillimis flexuosis plus minus elongatis vestitis foliis imbricatis aequalibus semiapertis lanceolatis enerviis integerrimis apice acute-subobtusis, cellulis 1—3 brevioribus terminatis confertis anguste linearibus, alaribus utrinque 4—5 quadratis agglomeratis colore intensioribus, foliis perich. latioribus caeterum conformibus; setis e basi ramuli & frondis orientibus laevissimis purpureis erectis flexuosis gracillimis; theca anguste ovato-conica erecta; perist. externi dentibus pugioniformibus dense trabeculatis serratis ad apicem non prolongatis, interni e membrana orientis subaequantis processibus plicatis laxe transversim lineatis nonperforatis cilio uno interno linearis angusto tenuissime longe acuminato ad apicem flexuoso; operculo conico elongato obtuso. — In Florida legit ill. Chapmann (hb. Delessert).

## Beiträge zur Flora der Hawai'schen Inseln von Dr. Heinrich Wawra.

### Corrigenda. \*)

Bei *Labordia Waiolani* st. acute l. arcte — Standort: Oahu,  
Schluchten des Waiolani 1683.

\*) Conf. Flora Jahrg. 1874 & 75.

Bei *Labordia Waialealae* st. extrinatae l. striatae. — Standort: Kauai, Wälder am Waialeale 2120. — st. Seeseite l. Leeseite.

- „ *Phyllostegia* st. die ja nach l. die je nach.
- „ *Phyllostegia Honolulensis* st. subcarinosus l. subscariosus.
- „ *Stenogyne Kamehamehae* st. secta l. recta. — st. zweilappiger l. zweilippiger.
- „ *Stenogyne Haliakalae* st. glabrae labio superiore basi l. glabrae basi — Standort: Maui, am Haliakala im dichten Wald, 1928, 2311.
- „ *Stenogyne purpurea* st. 2070 l. 2076.
- „ *Stenogyne Kaalae* Standort: Oahu nordwestlicher Gebirgszug; 2258.
- „ *Cyrtandra paludosa* β. var. *arborescens* adde 1720 — st. Otanapepe l. Hanapepe.
- „ *Cyrtandra oenobarba* st. cylindracei tubo l. cylindracei laci-nis tubo — st. subtus venarum l. subtus ad venarum.
- „ *Cyrtandra Kalichii* st. intro l. intus.
- „ *Cyrtandra Honolulensis* adde 1981.
- „ *Lobeliadæ* st. Kapselfrüchten l. Kapselfrüchtigen — st. globoso vel obovoideo l. globoso vel ovoideo.
- „ *Delissea clermontioides* st. kräftiger l. käsiger.
- „ *Delissea Kealiae* st. stigmata piloso l. stigmata pilosis.
- „ *Delissea filigera* st. Kauai Wälder von Waihee l. Maui Wälder von Waihee, 1955 — st. fand neue l. fand nur.
- „ *Rollandia Humboldiana* st. brevissima l. brevissime.
- „ *Clermontia macrocarpa* st. iis homomorphis l. iis calycis homomorphis.
- „ *Cyathodes Douglasii* var. β *struthioloides* st. Seeseite l. Leeseite.
- „ *Vaccinium reticulatum* α fm. *grandifolia* Standort: Kauai, dicht bewaldete Stellen von Halemanu. 2121.
- „ *Solanum aculeatissimum* st. 1807 l. 1809.
- „ *Dabantia plantaginea* st. Waialeale l. Pohakupili.
- „ *Hesperomannia arborescens* adde Nro. 2222.
- „ *Lipochaeta heterophylla* adde (1896).
- „ *Acaena exigua* st. früchtenlose L fruchtlose.

- Bei *Pelea oblongifolia* st. *pavonius* t. *pare uno*.
- „ *Pelea Kaalae* st. *Petala acut. valvata* l. *Petala aest. valvata*.
  - „ *Melicope grandifolia* st. *Ovarium und Antheren* l. *Ovarium oder Antheren*.
  - „ *Melicope barbigera* st. an den Zweigen l. an einzelnen Zweigen.
  - „ *Edwardsia chrysophylla* Standort: Maui Bergwiesen des Haliakala 1884.
  - „ *Cassia* st. 2053 l. 2035.
  - „ *Eurya Sandwicensis* fm. *grandifolia* adde (2367).
  - „ *Pittosporum terminalioides* var. *glabrum* st. 1709 l. 1709 a.
  - „ *Pittosporum terminalioidis* var. *spathulatum* st. 1709 l. 1709 b.
  - „ *Cuphea Balsamona* adde Nro. 1869.
  - „ *Alphitonia excelsa* st. schnitzen l. schnitzten.
  - „ *Geranium cuneatum* var.  $\alpha$  *Menziesii* st. 2316 a. l. Aus Hillebrands Herbar 2316 a.
  - „ *Geranium cuneatum* var.  $\beta$  *hypoleucum* st. Maui am Haliakala 1048 l. Kauai am Waialeale 2148.
  - „ *Geranium arboreum* st. Gray l. c. 3121 t. 30 l. Gray l. c. t. 30.
  - „ *Metrosideros polymorpha* st. Metrosiderosarten, l. Metrosiderosarten nicht.
  - „ *Metrosideros polymorpha* var.  $\gamma$  st. 1703 l. 1702.
  - „ *Metrosideros macropus* st. von M. übereinstimmt l. von *M. rugosa* übereinstimmt.
  - „ *Broussaisia angusta* st. Freyc. S. Pacif. l. Gray S. Pacif.
  - „ *Sida Sectum* st. 1805 l. 1803.
  - „ *Sida Diellii* st. vollblättrige l. wollblättrige.
  - „ *Gassipinum* spec. st. 1875 l. 1857.
  - „ *Capparidace* st. *Sandwicensis* l. *Sandwichiana*.
  - „ *Senebiera didyma* st. Punch-Canal l. Punch Bowl und Maui am Haliakala.
  - „ *Kadua parvula* st. Art jener aus l. Art jenen aus.
  - „ *Gouldia* st. bei den Gattungen l. beider Gattungen.
  - „ *Gouldia Sandwicensis* st. und die der einen Gruppe vielfache Berührungspunkte mit jener der andern l. und die Arten der einen Gruppe vielfache Berührungspunkte mit jenen der andern — st. var. *i. parviflora* l. var. *i. parvifolia*.
  - „ *Gouldia Sandwicensis* var. *d. cordata* st. *brevissima* l. *brevissime*.

- Bei *Gouldia Sandwicensis* var. *g. coriacea* st. hat keine Beeren  
 l. hat kleine Beeren.
- „ *Coprosma longifolia* st. ultra medium membranaceam l.  
 ultra medium in ochream amplam glabram grosse dentata-  
 tam membranaceam coalitae.
- „ *Coprosma Waimeae* hat die Diagnose zu lauten: Arbu-  
 scula ramulis gracilibus parce foliosis, foliis coriaceis ellip-  
 ticis obtusis, stipulis e basi latissima cuspidatis glabris;  
 floribus . . . . drupis ternis in pedunculo axillari plerum-  
 que geminato petiolo sublongiore subglobosis pulposis pro-  
 genere majusculis.
- „ *Nertera depressa* adde Nro. 2049.
- „ *Pharbitis insularis* adde Nro. 2195.
- „ *Jacquemontia Sandwicensis* st. 1925 l. 1923 — st. Boransia  
 l. Boramia.
- „ *Alyxia olivaeformis* st. protractione l. protractiore.
- „ *Myrsine Gaudichaudii* st. ovatis vel obtusis l. ovatis acutis  
 vel obtusis.
- „ *Myrsine Gaudichaudii* var.  $\beta$  *hirsuta* st. excurvatum l. ex-  
 cavatum.
- „ *Myrsine Lessertiana* st. 2189 l. 1689.
- „ *Morus indica* st. Haliakala l. Haliakala 1865.
- „ *Plantago princeps* var. *laxifolia* st. (interaxilläre) l. (intra-  
 axilläre) und st. Bürsten l. Borsten.
- „ *Euphorbia Remyi* st. 12 lin. longae l. 1 lin. longae.
- „ *Claoxylon Sandwicense* st. nervis secundariis l. nervi se-  
 cundarii.
- „ *Pisonia inermis* st. 2750 l. 1750.
- „ *Wickströmia* st. Consistenz, der Farbe l. Consistenz, Farbe.
- „ *Rumex giganteus* var. *hirsutus* st. Halemanu l. Halemanu  
 1880 b.
- „ *Polygonem glabrum* st. 1880 b. l. 1836.
- „ *Batis maritima* st. umwachsen l. anwachsen.
- „ *Peperomia hypoleuca* fm. *glabra* st. 1815 l. 1715.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei

(F. Huber) in Regensburg.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1875

Band/Volume: [58](#)

Autor(en)/Author(s): Wawra Heinrich

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora der Hawai 'schen Inseln 285-288](#)