

Beiträge zur Kenntnis der Flora von Natal.

Von

R. Schlechter.

Herr H. RUDATIS hat während seines Aufenthaltes in Natal in den Jahren 1904—1905 eine Sammlung von 216 Nummern von Pflanzen angelegt, welche sich durch Güte der Exemplare und durch Reichhaltigkeit an interessanten Pflanzen auszeichnet.

Die größte Zahl der Pflanzen wurde in der Umgebung von Fairfield, in Alexandra County, an der Grenze von Pondoland gesammelt. Wie zu erwarten war, schlossen sich die meisten Arten eng an die aus Pondoland bekannten Formen an. Eine geringere Zahl erwies sich als neu. Unter diesen sind zwei von besonderem Interesse, nämlich *Garcinia natalensis* Schltr. und *Memecylon australe* Gilg et Schltr., welche beide Repräsentanten für Süd-Afrika neuer Gattungen sind.

Drimia Rudatisii Schltr. n. sp.; valida, erecta, 130—200 cm alta; bulbo ovoideo, supra basin c. 8 cm diametiente; foliis lanceolato-ligulatis, subacutis, glabris, sub anthesi nondum omnino evolutis, c. 2 cm latis; scapo stricto tereti glabro, medio fere 1 cm diametiente; racemo cylindrico elongato, subdense multifloro, c. 4 cm diametiente; bracteis patentibus lanceolatis longius acuminatis, hyalinis, glabris, pedicellos superantibus; pedicellis erecto-patentibus c. 1,5 cm longis, glabris; floribus patulis albo-virescentibus, c. 2,2 cm longis; perigonio usque ad quartam partem basillarem 6-fido, tubo poculiformi, segmentis linearibus obtusis, medio paulo angustatis, glabro; filamentis subulatis dimidio inferiore papillosis, c. 1,3 cm longis, antheris anguste oblongis, obtusis, basi sagittatis; ovario oblongo, stylo filiformi, glabro, antheris aequilongo.

Natal: an feuchten, schattigen Orten bei Fairfield (Alexandra County), c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 79. — Blühend im August 1905).

Eine neue Art der Untergattung *Ledebouriopsis*, wohl am nächsten mit *D. chlorantha* Baker verwandt.

Albuca oligophylla Schltr. n. sp.; terrestris, erecta, usque ad 40 cm alta; bulbo ovoideo, squamis apice fibrosis; foliis 2—3 sub anthesi

nondum bene evolutis, anguste linearibus acutis, glabris; scapo tereti glabro, 0,3—0,4 cm diametiente; floribus erecto-patentibus subcorymbosis; bracteis hyalinis lanceolatis acuminatis, glabris; pedicellis teretibus glabris, inferioribus usque ad 7 cm longis; tepalis oblongis obtusis, 1,2—1,4 cm longis; staminibus 6 antheriferis, filamentis linearibus glabris, interioribus paulo brevioribus, antheris lineari-oblongis obtusis, basi breviter excisis; ovario glabro oblongo; stylo prismatico papilloso, perianthii apicem subattin gente.

Natal: sonnige, begraste Abhänge bei Fairfield (Alexandra-County) c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 99. — Blühend im September 1905).

Die Art ist mit *A. pachychlamys* Bkr. verwandt, aber durch schlankere Schäfte unschwer kenntlich. Die weißen Blüten haben auf den Perianthsegmenten grünen Längsstreifen.

Ornithogalum (§ *Apocromy whole*) ebulbe Schltr. n. sp.; gracile, erectum, 30—40 cm altum, ebulbe; radicibus incrassatis numerosis; foliis 4—8 basilaribus subfiliformi-linearibus acutiusculis, basi conspicue dilatata vaginantibus, 12—20 cm longis; scapo gracili, tereti, glabro, subflexuoso, evaginato; racemo brevi densius plurifloro; bracteis hyalinis ovatis acuminatis, pedicellis nunc aequilongis, nunc paulo brevioribus; floribus erectis, albis; pedicellis usque ad 0,7 cm longis; perianthii phyllis exterioribus oblongis, obtusis, glabris, dorso apicem versus carinatis, 0,6 cm longis, interioribus subaequilongis, spathulato-oblongis, apice concavulis; staminibus perigonio paulo brevioribus, filamentis subulatis glabris, antheris quadrato-oblongis, apice et basi bifidis; ovario oblongo glabro; stilo cylindrico glabro, staminum apices haud attingente.

Natal: auf moorigen Wiesen bei Jolivet unweit Fairfield, Alexandra-County, c. 700 m ü. M. (H. RUDATIS n. 436. — Blühend im Oktober 1905).

Die Pflanze muß als Typus einer eigenen Untergattung, *Apocromy whole*, angesehen werden, welche sich dadurch von den anderen unterscheidet, daß bei ihr keine Zwiebelbildung vorliegt, sondern aus dem rundlichen Rhizom fleischige Wurzeln hervorgebracht werden.

Morea rivularis Schltr. n. sp.; valida, erecta, 80—95 cm alta; caule basi unifoliato vagina ampla amplectente, brunnea, haud fissa circumdato, vaginis sequentibus amplis arcte amplectentibus fere omnino obtecto, tereti, glabro, apice vulgo paucifloro; folio erecto-patente lineari, glabro, nervato, cauli fere aequilongo, c. 1 cm lato; spathis erectis herbaceis acutis vel acuminatis, pedicellis aequilongis vel brevioribus; floribus flavis illis *M. spathaceae* Ker similibus et eos magnitudine subaequantibus; segmentis exterioribus e basi unguiculata oblanceolato-oblongis, obtusis, c. 4,3 cm longis, supra medium c. 1,3 cm latis, segmentis interioribus oblanceolato-linearibus obtusis, c. 3,5 cm longis, supra medium c. 0,6 cm latis, glabris; filamentis glabris, tertia parte basili connatis, 1,2 cm longis, parte libera subulatis, glabris; antheris lineari-oblongis, vix 0,8 cm longis; stili brachiis petaloideis, bipartitis, segmentis semi-ellipticis, leviter crenulatis, obtusius-

culis, quam perianthii segmenta interiora conspicue brevioribus; ovario cylindraceo glabro, pedicello gracili, glabro, c. 7 cm longo.

Natal: an Bachrändern bei Ifafa, in der Gegend von Fairfield, Alexandra-County, etwa 700 m ü. M. (H. RUDATIS n. 400. — Blühend im September 1905).

Als nächste Verwandte der vorliegenden Art ist *M. spathacea* Ker zu betrachten. Von ihr unterscheidet sich *M. rivularis* Schltr. durch die nicht aufgelöste basale Scheide, sowie durch die Blüten. Die petaloïden Griffelarme haben einen großen violettblauen Fleck in der Mitte.

Gladiolus parvulus Schltr. n. sp.; gracilis, parvulus, 13—20 cm altus; cormo subgloboso, depresso, tunicis demum fisis arcte vestito, 1—1,5 cm diametente; caule basi vagina alte amplectente, glabra, obtusa donato, unifoliato, glabro; folio erecto equitante caulem usque supra medium vaginante, piloso, parte libera ensiformi acuminata, marginata, 2—3 cm longa; vaginula parvula infra inflorescentiam parum pilosa; inflorescentia secunda 2—4-flora incurvula; floribus approximatis, roseis; spathae valvis oblongis breviter acuminatis, glabris, c. 1 cm longis; perigonio infundibulari incurvulo usque infra medium 6-lobato, 2,5 cm longo, segmentis subaequalibus elliptico-lanceolatis acuminatis glabris, inferioribus quam superiores paulo minoribus; filamentis subulatis glabris, 0,8 cm longis, basi tantum adnatis, antheris linearibus obtusis basi sagittatis, 0,6 cm longis; stilo filiformi glabro, 1,5 cm longo, brachiis tenuibus 2,5 mm longis; ovario subgloboso, glabro.

Natal: an trockenen, kurzgrasigen Abhängen am Umtwalumi bei Fairfield, Alexandra-County, c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 432. — Blühend im Oktober 1905).

Eine äußerst charakteristische reizende kleine Neuheit aus der Untergattung *Eugladiolus*. Schon habituell ist sie vor allen anderen südafrikanischen Arten durch das einzige den Schaft bis über die Mitte umhüllende an der Spitze schwertförmige Laubblatt ausgezeichnet.

Tritonia flava Schltr. n. sp.; erecta, gracilis, 35—50 cm alta; cormo subgloboso, paulum depresso; foliis erectis vel erecto-patentibus 4—7, lineari-cuneatis, acutis, glabris, nervis 3 valde prominentibus, 15—30 cm longis, 0,5—1,2 cm latis; caule basi vaginis foliaceis laxe obsesso, supra sublaevi, glabro, tereti; spica vulgo simplici, rarius ramosa, sublaxe 10—20-flora; spathae valvis oblongis apice truncatis, exteriore vulgo bilobulata, glabris, 0,7—0,8 cm longis; perigonio flavidus, oblique infundibulari glabro, usque ad medium fere 6-lobato, 2,5 cm longo, lobis oblongis obtusis subaequalibus; filamentis filiformibus, glabris, 1,4 cm longis, antheris linearibus 0,9 cm longis, glabris; stilo filiformi glabro, antheras vix superrante, brachiis 0,2 cm longis, apicem versus subincrassatis; ovario subgloboso, glabro.

Natal: auf kurzgrasigen, sonnigen Weideplätzen bei Jolivet, unweit

Fairfield, Alexandra-County, c. 700 m ü. M. (H. RUDATIS n. 94. — Blühend im September 1905).

Die Pflanze ist mit *T. rosea* Klatt am nächsten verwandt, aber durch Blütenfärbung und kurze Staubgefäße und Griffel leicht kenntlich.

Satyrium rhodanthum Schltr. n. sp.; erectum, strictum, 25—40 cm altum; foliis basilaribus 2 erecto-patentibus post anthesin e gemma distincta ad basin caulis evolutis; caule tereti glabro, vaginis alte amplectentibus acutis vel acuminatis pluribus omnino obtecto; spica oblonga vel ovata, cylindracea dense 10—25-flora; bracteis lanceolatis acutis mox deflexis, inferioribus flores superantibus, superioribus sensim decrescentibus; floribus pulchre roseis illis *S. Woodii* Schltr. similibus et aequimagnis; sepalis petalisque liberis decurvulis, glabris, c. 1,3 cm longis; sepalo intermedio oblongo-ligulato obtuso, lateralibus paulo latioribus; petalis et sepalis lateralibus valde similibus; labello galeato limbo inflato, dorso medio longitudinaliter carinato, apice libero erecto quadrato obtuso, intus microscopice papilloso, margine minute serrulato, calcaribus filiformibus deflexis, ovarium duplo superantibus; columna gracili incurva, rostello quadrato apice trilobulato, lobulis lateralibus minutis dentiformibus acutis, intermedio lanceolato-elliptico obtuso majore; lobo stigmatifero cuneato-quadrato, leviter bilobo, rostelli longitudine aequante.

Natal: auf feuchten Wiesen am Umtwalumi bei Fairfield, Alexandra-County, c. 700 m ü. M. (H. RUDATIS n. 128. — Blühend im Oktober 1905).

Diese schöne Art ist mit *S. Woodii* Schltr. verwandt, unterscheidet sich aber durch längere Sporne und durch die Form des stigmaführenden Säulenlappens. Die Blüten sind karminrot.

Oxygonum natalense Schltr. n. sp.; humile, perenne, e basi ramosum, pluricaule; caulibus ramisque leviter angulatis, subvilloso-puberulis, laxe foliatis; foliis linear-lanceolatis vel oblanceolatis, aristato-apiculatis, basi in petiolum sensim angustatis, utrinque puberulis, cum petiolo 2,5—3,5 cm longis supra medium 0,3—0,6 cm latis; ochreis tubulosis oblique truncatis, apice lacerato-ciliatis, puberulis; racemis terminalibus spiciformibus aphyllis, bracteis ochreiformibus longius acuminatis, paucifloris; floribus pedicellatis albis; pedicellis minute puberulis brac'eam subaequantibus, perigonio campanulato, vix 0,7 cm longo, extus dimidio inferiore sparse hispidulo, tubo brevi, lobis oblongis subacutis; staminibus 8, dimidium perianthii haud excedentibus, exterioribus tubo tertia parte basilari adnatis, filamentis subulatis glabris, basi intus barbellatis, interioribus usque ad basin liberis, subulatis, tertia parte basilari aliformi-dilatatis, ciliatis, intus barbellatis, antheris oblongis, vix 0,4 cm longitudine excedentibus; stilis filiformibus, usque ad medium connatis glabris, perianthio subaequantibus; achaenio triquetro, lateribus leviter tricostatis, reticulato-rugulosis, exalatis, espinosis, 0,8 cm longis, medio vix 0,4 cm diametentibus.

Natal: an sonnigen, steinigen Abhängen bei Fairfield, Alexandra-

County, c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 74. — Blühend und fruchtend im August 1905).

Äußerlich dem *O. Dregei* Meisn. am ähnlichsten. Sehr charakteristisch sind die ungeflügelten, dornentlosen Früchte.

Indigofera alopecurus Schltr. n. sp.; erecta, pluricaulis, 40—50 cm alta; caulis simplicibus teretibus, minute strigillosis, densissime foliatis; foliis erecto-patentibus, pinnatis, 4—6-jugis, 2,5—3,5 cm longis, foliolis sublanceolatis apiculatis in petiolum brevissimum angustatis, glabris vel subglabris, 1,3—2 cm longis, 0,2—0,4 cm latis; racemis brevibus subsessilibus laxe 5—12-floris, quam folia brevioribus; pedicellis gracilibus, 0,6—0,7 cm longis, minutissime strigillosis; floribus roseis; calyce alte 5-partito, lobis lanceolatis acuminatis strigillosis, margine sparse ciliatis, 3,5 mm longis; vexillo vix unguiculato ovali apiculato, extus minute strigilloso, 0,9 cm longo, medio fere 0,6 cm lato; alis subfalcatis oblique ob lanceolato-spathulatis pilosulis, longitudine vexillum subaequantibus; carina compressa obtusa puberula, alis aequilonga; staminibus 0,8 cm longis, filamentis glabris; ovario glabro, stilo filiformi glabro, antheras paululum excedente.

Natal: auf lehmigen Äckern bei Dalton, am Noodsberg, Maritzburg-County, c. 1000 m ü. M. (H. RUDATIS n. 44. — Blühend im September 1904).

Als nächste Verwandte der vorliegenden Art sind *I. vestita* Harv. und *I. hirta* E. Mey. zu betrachten. Von beiden unterscheidet sie sich durch die 4—6jochigen Blätter.

Garcinia natalensis Schltr. n. sp.; arbor erecta, ramosa, fide collectoris usque ad 20 m alta; ramulis leviter angulatis, glabris, laxe foliatis; foliis oppositis patentibus petiolatis ellipticis acutis vel acuminatis, basi cuneatis glabris, textura coriaceis, 4,5—7,5 cm longis, medio fere 2,3—4,2 cm latis, petiolo glabro, superne sulcato, 4—2 cm longo; floribus ad apices ramulorum 4—5-nis, pedicellatis; pedicello teretiusculo 0,6—0,8 cm longo; calycis phyllis 4 late ovatis subacutis, glabris, 0,3—0,4 cm longis; petalis suborbicularibus obtusissimis glabris, concavis, 1,2 cm longis, medio fere c. 1 cm latis; staminum phalangibus in floribus masculis 4, c. 0,8 cm longis, apice incurvulis, corpusculo filamentorum carnoso ligulato, parte libera filamentorum inaequilongorum subulata brevi, antherarum thecis ovalibus obtusis, parvulis; disco 4-lobato crasse carnoso, ruguloso-tuberculato, glabro; floribus femineis nondum notis.

Natal: in bewaldeten Schluchten am Umtwalumi bei Fairfield, Alexandra-County, c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 450. — Blühend im November 1905).

Diese Art, von der leider nur männliche Blüten vorliegen, dürfte in die Untergattung *Rheediopsis* gehören, obgleich sie von den anderen Arten dieser Sektion durch die sehr weit verwachsenen Staubfäden unterschieden ist.

Memecylon australe Gilg et Schltr. n. sp.; frutex vel arbor erectus 3—4 m altus valde ramosus; ramis ramulisque laxe foliatis glabris, apicem versus leviter 4-angulatis; foliis brevissime petiolatis ellipticis acutis, basi cuneatis, utrinque glaberrimis, textura coriaceis, costa mediana tantum conspicua, lateralibus omnino obscuris, 2,5—3,6 cm latis, medio fere 0,8—2 cm latis, subtus flavidis; cymis axillaribus paucifloris, pedunculo pedicellisque brevibus glabris; calyce cupuliformi glabro, leviter et obtusissime 4-lobato; petalis rhomboeo-rotundatis subacutis, glabris, vix 0,4 cm longis; staminibus petala superantibus, filamentis subulatis glabris, antheris obtusissimis basi incurvis glabris; stilo subfiliformi glabro staminibus subaequilongo; receptaculo obconico glabro.

Natal: im Unterholz der Wälder am Umtwalumi bei Fairfield, Alexandra-County, c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 149. — Blühend im November 1905).

Diese Pflanze ist besonders interessant, da sie die erste Art der Gattung im südlichen extratropischen Afrika ist. Als ihre nächste Verwandte ist *M. flavorirens* Baker aus dem Nyassalande anzusehen. Sie unterscheidet sich von dieser durch kleinere spitze Blätter von mehr elliptischer Form und durch die kurzen Blütenstiele.

Ceropegia Rudatisii Schltr. n. sp.; erecta, simplex, c. 50 cm alta; caule stricto vel substricto, teretiusculo, glabro, glaucescente, pro genere dense foliato; foliis sessilibus ovato-ellipticis leviter acuminatis vel acutis, basi rotundatis, interdum subpetiolatis, utrinque glabris, glaucescentibus, 4,5—6 cm longis, infra medium 1,6—2,7 cm latis; floribus extraaxillaribus versus apicem caulis singulis, illis *C. tomentosae* Schltr. similibus et fere aequimagnis; pedicello tereti glabro, 4—5,5 cm longo; calycis segmentis lanceolato-linearibus acutis, glabris, c. 1,5 cm longis; corollae urceolaris tubo e basi paulum ampliata c. 0,5 cm diametiente, medium versus sensim contracto, faucem versus sursum paulum ampliato, 3,5 cm longo, lobis liberis patentibus e basi lanceolata pilis clavatis fimbriata linearibus obtusis, marginibus recurvulis, intus tomentosulis, extus glabris, c. 3 cm longis.

Natal: auf kurzgrasigen Weideplätzen bei Fairfield, Alexandra-County, c. 700 m ü. M. (H. RUDATIS n. 203. — Blühend im Dezember 1905).

Von dieser äußerst interessanten Art, welche mit *C. tomentosa* Schltr. verwandt ist, liegt leider nur ein Exemplar mit einer einzigen Blüte vor, ohne deren Zerstörung eine Beschreibung der Korona nicht möglich ist. Eine solche muß daher noch erfolgen, wenn reichlicheres Material vorliegt.

Brachystelma flavidum Schltr. n. sp.; humile, pusillum, e basi ramosum, c. 5 cm altum; tubere bulboso, orbiculari, depresso, usque ad 4,5 cm diametiente; caulis ramisque tenuibus, teretiusculis, puberulis, laxe foliatis; foliis erecto-patentibus sub anthesi nondum evolutis, subsessilibus lanceolato-ellipticis acutis, subglabris, usque ad 1,5 cm longis, infra medium vel medio 0,3—0,4 cm latis; floribus in fasciculis paucifloris extraaxillaribus, graciliter pedicellatis, flavidis; pedicellis filiformibus,

puberulis, c. 0,4 cm longis: calycis segmentis lanceolatis acuminatis puberulis, vix 2,5 mm longis: corolla usque ad tertiam partem basilarem 5-fida, 0,5 cm longa, utrinque glabra, lobis patentibus e basi ovata longius acuminatis; coronae foliolis altius connatis, trilobulatis, lobulis lateralibus minutis ciliatis, intermedio ligulato obtuso, incurvo, conspicue majore glabro; pollinis oblique oblongis, retinaculo rhomboideo conspicue majoribus.

Natal: an trockenen, sehr steinigen Abhängen bei Fairfield, Alexandra-County, c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 68. — Blühend im August 1905).

Diese zierliche kleine Art ist mit *B. caffrum* N. E. Br. und *B. pulchellum* Harv. verwandt. Von beiden unterscheidet sie sich durch die stark zugespitzten Lappen der Blumenkrone und durch die Korona.

Athanasia natalensis Schltr. n. sp.; erecta, ramosa, usque ad 4,5 m alta; caulis ramisque teretibus, puberulis, demum glabratis, dense foliatis; foliis erecto-patentibus demum patulis, e basi linearis usque ad medium trifurcatis, subglabris, 1,2—1,5 cm longis, segmentis subulatis apiculatis; inflorescentia valde ramosa corymboso-composita, capitulis valde numerosis, 3—4-floris; involuci squamis imbricatis, glabris, exterioribus ovatis obtusis, interioribus quam flores paulo brevioribus oblongis obtusis; floribus aureis, c. 0,4 cm longis, tubo corollae angusto apicem versus paulum ampliato, extus glandulis sparsis sessilibus ornato, lobis ovatis obtusiusculis glabris; staminibus haud exsertis, antheris linearibus obtusis, stilo filiformi glabro, brachiis brevibus; achaeniis fusiformibus glabris, pappo nullo.

Natal: an feuchten, sumpfigen Orten bei Kronsberg am Noodsberg, c. 800 m ü. M. (H. RUDATIS n. 24. — Blühend im Februar 1905).

Die Pflanze ist mit *A. acerosa* Harv. verwandt, unterscheidet sich aber durch die kleinen, nur 3—4-blütigen Köpfchen und die außen mit wenigen sitzenden Drüsen versehenen Blüten. Wie *A. acerosa* Harv. gehört sie in die Untergattung *Moryzia*.

Helichrysum calocephalum Schltr. n. sp.; perenne, humile, 20—25 cm altum; foliis basilaribus oblanceolato-ligulatis breviter acutis, basin versus sensim angustatis, utrinque sericeo-lanuginosis, 6—9 cm longis, supra medium 1,5—2 cm latis; caule tereti dense lanuginoso, foliis paucis dissitis, oblanceolato-spathulatis sericeo-lanuginosis obsesso, apice moncephalo; capite specioso, illi *H. sesamoides* Thbg. simili et fere aequimagno, roseo; involuci squamis pluriseriatis, lanceolatis acutis, basi excepta glabris, interioribus flores distincte superantibus; floribus valde numerosis, 0,6 cm longitudine subattentibus; corolla glabra tubulosa cylindracea, lobis triangularibus obtusis, brevibus; staminibus corollae subaequifloris, antheris linearibus obtusiusculis, stilo filiformi, glabro, corollae fere aequilongo, brachiis subulatis apice truncatis; achaeniis ellipsoideis glandulis sessilibus donatis, pappi setis subplumosis corollam paulum superantibus.

Natal: an sonnigen, kurzgrasigen Abhängen bei Moyene, unweit Fairfield, Alexandra-County, c. 700 m ü. M. (H. RUDATIS n. 137. — Blühend im Oktober 1905).

Eine sehr ansehnliche Art aus der Verwandtschaft des *H. marginatum* DC., zur Sektion *Elegantissima* gehörig.

H. pondoense Schltr. n. sp.; humile, caespitosum, usque ad 40 cm altum; foliis basilaribus rosulatis linearibus obtusis vel subacutis, nervis 3 costatis marginibusque sericeo-tomentosis, caeterum glandulis stipitatis obtectis, 2,5—4,5 cm longis, medio fere 2,5—5 mm latis, caulinis dissitis sensim decrescentibus, caule niveo-lanuginoso, apice capitulis 4—3 ornato; capitulis illis *H. argyrosphaeri* DC. fere aequimagnis similibusque; involuci squamis imbricantibus pluriseriatis ovatis vel ovato-lanceolatis subacutis, glabris, interioribus flores paulo superantibus; floribus numerosis, corolla c. 0,3 cm longa, tubo cylindraceo, glabro, lobis ovatis obtusis, brevibus erectis; staminibus corollae aequilongis, antheris linearibus apiculatis; stilo cylindrico, glabro, brachiis linearibus apice truncatis, glabris, corollae apicem subattingentibus; achaeniis ellipsoideis papillosum, pappi setis corollam conspicue superantibus.

Natal: an sonnigen, steinigen Abhängen bei Fairfield, Alexandra-County, c. 750 m ü. M. (H. RUDATIS n. 98. — Blühend im September 1905).

Pondoland: auf Sandstein - Felsplatten bei Dorkin (F. BACHMANN n. 1567. — Blühend im Oktober 1888).

Die Pflanze gehört in die Sektion *Obvallata* und ist am besten neben *H. argyrosphaerum* DC. unterzubringen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik,
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Schlechter Rudolf

Artikel/Article: [Beiträge zur Kenntnis der Flora von Natal. 89-96](#)