

Die Bryophyten der Andenreisen von C. Troll (Bolivia, Columbia, Panama).

Von T h. H e r z o g.

(Mit 13 Abbildungen im Text.)

Von seinen Reisen durch die Andenländer Bolivia, Columbia und Panama brachte Prof. Dr. C. Troll neben anderen umfangreichen Sammlungen auch zahlreiche Moose mit, die er mir zur Bearbeitung übergab. Erst heute ist es mir möglich, über dieses interessante Material Bericht zu erstatten, und auch dies verdanke ich nur der bereitwilligen Mitarbeit einer Reihe von Herren, denen ich hier meinen schuldigen Dank abstatten möchte. Herr Prof. Dr. H. Paul hatte die Güte, die Sphagna zu untersuchen und die Ergebnisse in eigenem Manuskript mitzuteilen. Ich habe es meiner Veröffentlichung unter besonderer Namensnennung eingefügt. Die Bearbeitung der Gattung *Campylopus* verdanke ich Herrn I. Thériot, der mit großer Geduld sich dieser mühevollen und zeitraubenden Studien angenommen hat. Die von ihm aufgestellten neuen Arten werden seinerzeit in der Revue Bryologique veröffentlicht werden. Herr Thériot hat mich aber autorisiert, die Namen derselben schon in meinem vorliegenden Manuskript zu verwenden. Bei manchen anderen kritischen Arten unterstützte mich Herr E. Bartram aufs freundlichste, auch habe ich den Herren Dr. N. Malta, L. Loeske, Dr. Reimers vom Botanischen Museum in Dahlem und Herrn Dr. von Schönau vom Kryptogamenherbar München für manche Gefälligkeit zu danken.

Die Originale der hier beschriebenen neuen Arten befinden sich alle in meinem Herbar, sie werden aber zum größten Teil auch noch in Exsikkaten durch C. Troll ausgegeben werden.

Hepaticae.

Marchantia Berteroana L. et L. n. var. **polylepida** Herz. — Differt a typo squamis ventralibus pluriseriatis, attamen marginem ipsum thalli haud attingentibus, epidermide laevi, stomatibus plerumque cruciatis. — **C o l u m b i a:** Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2087).

Dumortiera hirsuta (Sw.). — **C o l u m b i a:** Schluchten und Quellen im Buschgürtel über Chapinero bei Bogota, 2800 m (n. 2116).

Aneura spec. — Die Sammlung enthielt 3 *Aneura*-Arten, die ich aber einstweilen nicht zu bestimmen imstande bin.

Metzgeria bracteata Spr. n. var. **robusta** Herz. (Abb. 1). — Differt a typo robustitate, alis valde devexit, cellulis costae dorsalibus

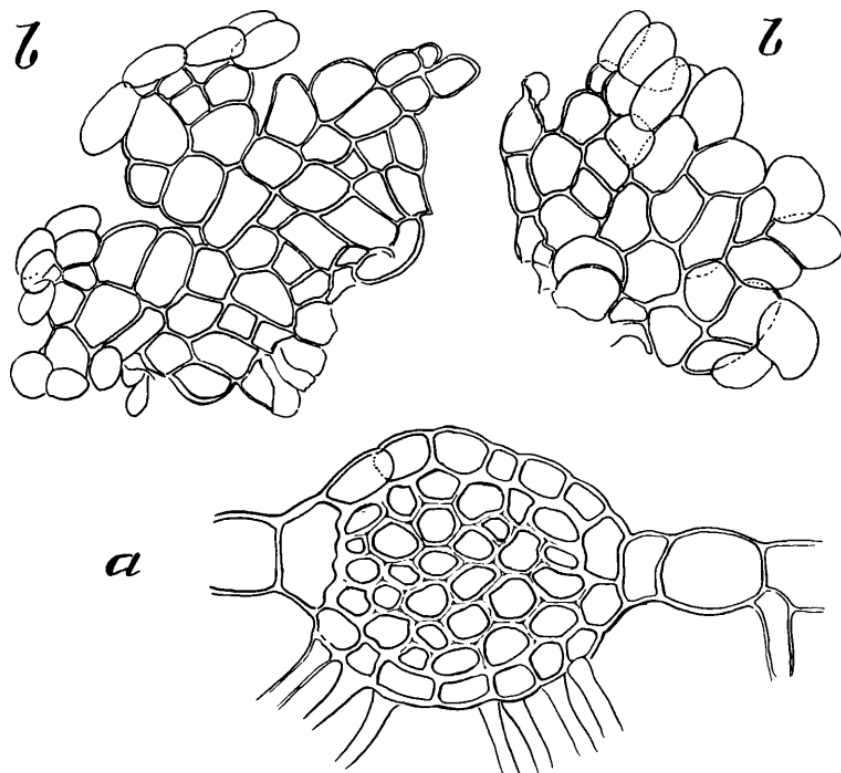


Abb. 1.

Metzgeria bracteata n. var. *robusta* Herz. — a = Querschnitt durch die Thallusrinne 175 1; b = 2 blattartige Anhängsel von der Basis des ♀ Astes 175 1.

et ventralibus 4—6; attamen appendiculis plylloideis rami ♀ basin cingentibus optime congruit. — **C o l u m b i a:** Grenze der Ceja gegen den Paramo östlich Bogota, 3200—3400 m (n. 2027).

Metzgeria rufula Spr.? — **C o l u m b i a:** Verpostenbäumchen, El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2197). — Die Pflanzen stimmen nicht völlig mit der Beschreibung überein. Da ich keine Originale sah, bleibt die Bestimmung unsicher.

Pallavicinius erythropus (G.). — **C o l u m b i a:** Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2064 und 2088).

Symphyogyné bogotensis (G.) f. **simplicior** Herz. — Differt a typo thallo minus furcato, interdum subsimplice. — **C o l u m b i a:** Quellen in den obersten Nebelgehölzen, Bergland von Bogota, 3200—3400 m (2061).

Gymnomitrium andinum (Herz.). — **B o l i v i a:** Cerro Kaphir, Meseta, ca. 4400 m (n. 74).

Gymnomitrium truncato-apiculatum Herz. n. sp. (Abb. 2, a—b). — Dioicum; dense plano-pulvinatum, fusco-griseum. Caulis e basi stoloniformi, flexuosa, aphylla, rhizoidibus longis sparsis obsita erectus, fasciculato-ramosus, e lateribus stoloniferus, ca. 1 cm longus,

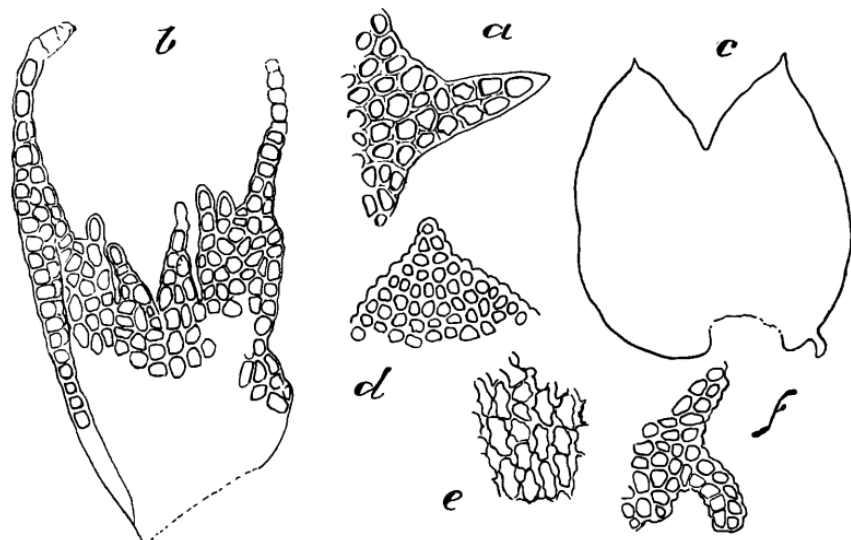


Abb. 2.

a u. b. *Gymnomitrium truncato-apiculatum* Herz. n. sp. — a = Spitze eines Blattlappens 175 : 1; b = Involukralblatt 175 : 1. — c—f. *Anastrophyllum minutirete* Herz. n. sp. — c = Stengelblatt 50 : 1; d = Spitze eines Blattzipfels 175 : 1; e = basale Zellen 175 : 1; f = basaler Blattsporn 175 : 1.

filiformis. Folia densa, transverse inserta disticha, semiamplexicaulia, sub angulo 45° erecto-patula, imbricata, concavissima, subconvoluta, ca. 0,5 mm longa et lata, e basi parum cordata orbicularia, apice subrecte truncato-emarginata, angulis inaequaliter bidentata, dentibus in situ conniventibus, breviter cuspidiformibus, in plano porrectis vel parum divergentibus, medio superiore decolorantia, mox plus minus deleta. Cellulae densae, irregulariter ovali-hexagonae, diametro 10—15 μ, trigonis validissimis in parietibus irregulariter incrassatis, basi parum majores. Folia floralia intima minuta, varie lacinulata.

C o l u m b i a: Paramo El Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2169).

Die Form der Blätter konnte nur aus jugendlichen Entwicklungsstadien und Bruchstücken der älteren, an der Spitze fast stets zerstörten Blätter erschlossen werden.

Marsupella Trollii Herz. n. sp. — Dioica; caespitosa, griseoviridis. Caulis 1—2 cm longus, filiformis, e ventre stoloniferus, ceterum simplex vel parum ramosus. Folia caulina laxiuscula, subsquarrosa, laxe complicata, 0,8 mm longa, 0,6 mm lata, e basi excisa late ovata, subsymmetrica, ad $\frac{1}{3}$ biloba, lobis divergentibus, late triangularibus, apiculatis, sinu subrecto ibique margine arcte revoluto. Cellulae marginales $12 \times 14 \mu$ metientes, apicales mediaeque 20—24 μ longae, 15 μ latae, trigonis ubique magnis, nodulosis, in margine extremodo apice maximis, confluentibus, ibique lumine ovali, basales 24 μ longae, 16 μ latae. Folia subfloralia multo majora, late ovato-triangularia, brevius biloba, marginibus in lobis revolutis, floralia 2—3-juga, inter se irregulariter connata et plurilobata, intima foliolis quasi e facie ipsa ortis aucta. Androecea mediana, bracteis foliis caulinis subsimilibus, parum majoribus, confertis, antheridia singula foventibus.

Bolivia: Mapiri (n. 40).

Nur an einem einzigen Exemplar war das typische Marsupella-Involucrum mit seinen unregelmäßig untereinander verwachsenen Blättern zu beobachten. Der marsupienartig vertiefte Becher enthielt eine größere Anzahl Archegonien und darüber vereinzelte kleine Blättchen, die als letzte Ausgliederungen von Blattorganen dem Involukrum angehören.

Alicularia callithrix (L. et G.). — Columbia: Wegausschnitte im Bergwaldgürtel, Tequendama, 2200 m (n. 2051).

Haplozia carnosa Herz. n. sp. — Dioica; caespitosa, spongiosa, obscure viridis, nigricans. Caulis carnosus, 1—2 cm longus, oblique ascendens, ventre dense rhizoidiferus. Folia densa, concava, sub angulo 40—45° erecto-patentia, caulem turgidum sistentia, ad 3 mm longa, 2 mm lata, oblique latissime ovata, rotundato-obtusa vel asymmetrica, parum retusa, integerrima, retis laxissimi cellulae apicales 60 μ longae, 30 μ latae, trigonis magnis, nodosis, basales ad 170 (immo 200) μ longae, 70—90 μ latae, trigonis parvis in parietibus tenuibus, ima basi violaceae.

Columbia: Quellen in den obersten Nebelgehölzen, Bergland von Bogota, 3200—3400 m (n. 2062).

Durch die riesigen Blattzellen gut unterschiedene Art!

Haplozia cucullata Herz. n. sp. (Abb. 3, a, b). — Sterilis; terricola, depresso-caespitosa, brunnea, magnitudine *Aliculariam scalarem* aequans. Caulis ca. 1—1,5 cm longus, arcte repens, rhizoidibus

crebris fasciculatis hyalinis affixus. Folia conferta, subamplexicaulia, sub angulo 45° patula, subopposita, contigua vel ima basi humillime connata, oblique rotundato-ovata, in situ oblata, 1,2 mm longa, 2 mm lata, margine antico e basi breviter sinuata raptim, dein longe,

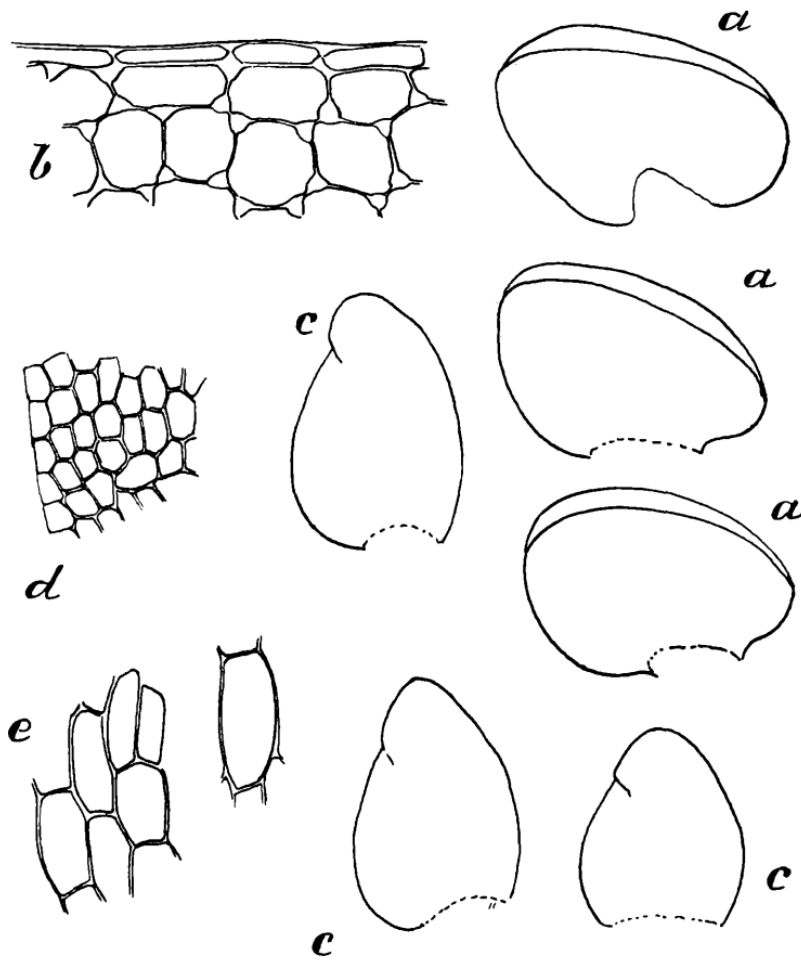


Abb. 3.

a u. b. *Haplozia cucullata* Herz. n. sp. — a = Blätter ca. 17 : 1;
 b = Blattsäum 220 : 1. — c—e. *Haplozia rorida* Herz. n. sp. —
 c = Blätter, ca. 17 : 1; d = Zellnetz der Blattspitze 220 : 1;
 e = basales Zellnetz 220 : 1.

arcuato, sursum late arcteque involuto, inde concavissima, cucullata, integerrima, angustissime limbata; cellulae laxissimae, diaphanae, subhyalinae, apicales hexagonae, diametro ca. 50 μ , marginalibus in una serie tangentialiter elongatis, ad 60 μ longis, 10 μ latis, basales ad 95—110 μ longae, 40—50 μ latae, trigonis in parietibus tenuibus ubique magnis.

C o l u m b i a: El Boqueron, Paramo, 3600 m (n. 2091).

Die Form und Stellung der Blätter sowie der ausgeprägte schmalzellige Blattsauum charakterisieren diese hübsche, leider nur steril bekannte Art aufs beste.

Haplozia rorida Herz. n. sp. (Abb. 3, c—e). — Sterilis; flaccida (submersa ?), inter generis majores, obscure viridis, nigricans. Caulis suberectus, simplex, 3—4 cm longus, ventre rhizoidibus hyalinis parce obsitus. Folia laxiuscula, valde oblique, fere longitudinaliter inserta, humida subplana, patentia, marginibus parum tegentia, 1,8 mm longa, 1,2 mm lata, ovato-spathulata, parum asymmetrica, late obtusata, integerima, retis diaphani cellulae apicales irregulariter oblongo-hexagonae, 20 μ longae, 16 μ latae, marginales minores, basales ad 80 μ longae, 30 μ latae, parietibus ubique tenerrimis, chlorophylli granulis parietibus adjacentibus, lumine subhyalino, cuticula laevissima.

C o l u m b i a: Schluchten und Quellen im Bergwaldgürtel über Chapinero bei Bogota, ca. 2800 m (n. 2101).

Diese hübsche Art erinnert im Habitus, durch die Form der Blätter und ihr zartes Zellnetz an *Haplozia cordifolia*, ist aber durch die schiefe Insertion der Blätter und ihre schmäler ei-zungenförmige Gestalt gut unterschieden. Sie scheint allerdings schon mit jener verwechselt worden zu sein. Denn vielleicht gehören die von Stephan in Spec. Hep. Bd. II, S. 62 erwähnten, von Spruce am Pichincha gesammelten Pflanzen hierher. Es würde dann die unerklärliche südamerikanische Disjunktion im Areal der holarktischen *H. cordifolia* verschwinden!

Stephaniella paraphyllina Jack c. per.! (vgl. Annales Bryol. III, 1930). — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2168).

Jamesoniella colorata (Lehm.). — **C o l u m b i a:** El Boqueron bei Bogota, 3400—3700 m (n. 2024).

Jamesoniella Allionii St. — **C o l u m b i a:** Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2072); Paramo El Boqueron, 3500 m (n. 2172, f. *gracillima*).

Jamesoniella fragillima St. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 108).

Jamesoniella verrucosa St. — **B o l i v i a:** Mapiri (n. 41).

Jamesoniella paramicola Herz. n. sp. — Dioica; inter majores generis, muscis consociata, sparsa, e flavid-fusco purpurascens. Caulis flexuosus, ramosus, ad 4 cm longus. Folia secunda, cauli a latere appressa, utraque basi anguste longiuscule decurrentia, oblongo-obovata, ad 1 mm longa, ca. 0,7 mm lata, concava, basi sub-

complicata, subfloralia parum majora, margine undulata; cellulae apicales diametro ca. 18μ , trigonis maximis truncatis, plerumque confluentibus, basalibus $18 \times 36 \mu$ metentibus, trigonis magnis, trabeculatim confluentibus, cuticula ubique grossiuscule papillata. Folia floralia cum amphigastrio saepius connata, irregulariter lobata et laciniata, sectione amphigastriali nunc distincta, biloba, nunc obsoleta. Perianthia crasse clavata, 4 mm fere longa, ultra 1 mm lata, superne sulcata, ore contracto, lobulato, crenulato-fimbriato.

C o l u m b i a: Paramo El Boqueron bei Bogota, 3400 m (n. 2095).

Diese Art unterscheidet sich besonders durch die schmal herablaufenden, eilänglichen Blätter und das Involukrum, in dem Floralblätter und Amphigastrium miteinander verwachsen und oft undeutlich getrennt sind.

Jamesoniella pellucida Herz. n. sp. — Sterilis; caespitosa, late expansa, flavidо-fusca, medicocris. Caulis flexuosus, ramosus, ad 5 cm longus, gracilis. Folia sat densa, secunda, cauli a latere laxe appressa, concava, falcato-subrotunda vel breviter obovata, valde asymmetrica, basi postica late decurrente, antica brevissima, margine postico valde convexo, 1 mm lata, parum longiora, cellulis apicalibus diametro ca. 16μ , marginalibus 10μ latis, 20μ longis (dimensione radiali), laevissimis, pellucidis, trigonis minusculis acutis, basalibus in area mediana sat extensa elongatis, ca. 16×50 — 70μ metentibus, trigonis indistinctis in parietibus longioribus modice incrassatis, subnodulosis, fuscis, cuticula leviter striolata. Cetera desunt.

B o l i v i a: Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 132 und 105).

Diese Art ist durch eine Summe kleiner Merkmale, besonders ihr durchsichtiges, schwach verdicktes Zellnetz charakterisiert und von den übrigen bolivischen Arten zu trennen.

Anastrophyllum Glaziovii St. — Zu dieser Art rechne ich unter Vorbehalt Exemplare von **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 105).

Anastrophyllum nigrescens (Mitt.). — **B o l i v i a:** Zwischen Sphagnum, Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 102/b); — n. var. **Trollii** Herz. — Differt a typo statura majore, foliis majoribus elongatis, interdum magis incisis. — **B o l i v i a:** Challana, Mina Fabulosa (n. 50).

Anastrophyllum minutirete Herz. n. sp. (Abb. 2, c—f). — Dioicum, ♂ tantum visum; caespitosum, muscis intermixtum, gracile, nigro-purpureum. Caulis ad 4 cm longus, flexuosus, a basi parum longe ramosus, catenulato-foliosus. Folia caulina laxiuscula, parum

secunda, concavissima, 0,7 mm longa, 0,6 mm lata, symmetrica, ovata, ultra $\frac{1}{3}$ aequaliter biloba, lobis brevissime apiculatis, integerima, margine antico basi saepius breviter calcarato. Cellulae apicales minutissimae, subquadrato-rotundatae, parietibus valde incrassatis, margine papilliformi-protrusis, trigonis subnullis, basales ad 25 μ longae, 12 μ latae, noduloso-trabeculatae. Androecea terminalia vel mediana, crassiuscule julacea, purpurata, bracteis 5—6-jugis, cucullatis, caulinis subconformibus.

C o l u m b i a: Paramo El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2155); feuchter Bergwaldgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2216), fo. foliis parum asymmetricis, lobo anteriore minore).

Von allen Arten mit tiefer eingeschnittenen Blättern, abgesehen von der Kleinheit der Blätter, durch das überaus dichte, kleine und dickwandige Zellnetz unterschieden. Eine sehr schöne, ausgezeichnete Art!

Anastrophyllum leptodictyon Herz. n. sp. (Abb. 4). — Dioicum; caespitosum, late expansum, e luride viridi fuscens, opacum. Caulis ad 6 cm longus, cum foliis ultra 1 mm latus, flexuosus, sub-simplex, sub flore intra folia floralia innovatus. Folia caulina 1—1,2 mm longa, laxa, squarrose patula, secunda, e basi subcordata late ovata, concava, ad medium vel infra medium biloba, lobo antico minore, laxe implicato, utroque acuto, sinu subrecto, obtusiusculo vel acuto, integerrima vel basi antica minute calcarata, cellulis apicalibus diametro ca. 15 μ , trigonis indistinctis in parietibus vix incrassatis, basalibus subrectangulis, 14 \times 27 μ metentibus, similiter incrassatis, cuticula striolata. Folia floralia ob innovationem interpositam inter se remota, majora, dilatata, ultra medium biloba, lobis minute spinulosis, insuper irregulariter lacinulatis. Perianthia longe exserta, clavata, ultra 2 mm longa, sub ore contracto profunde plicata, ore ipso lobulato, minute ciliolata.

C o l u m b i a: Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2124).

Durch Blattform, Zellnetz und Involukralblätter charakterisiert.

Anastrophyllum spec. — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2171). — Winzige schwarze Räschchen, steril unbestimbar.

Aerobolbus bispinosus Jack et St. — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2170).

Syzygiella contigua (G.). — **C o l u m b i a:** An der Rinde von Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron bei Bogota, 3300 m (n. 2179 und 2183); Paramo El Boqueron 3500 m (n. 2163).

Syzygiella anomala (L. et G.). — **C o l u m b i a:** An der Rinde von Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2178).

Syzygiella trigonifolia (St.) Herz. — **B o l i v i a:** Nebelbusch bei der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 20); Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 92). — Diese Art vermittelt zwischen *Jamesoniella* und *Syzygiella*, steht aber letzterer näher, so daß eine Versetzung in diese Gattung berechtigt erscheint.

Syzygiella cuencensis (St.) Carl. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 119, 120/b und 130/a).

Plagiochila fuscolutea Tayl. — **C o l u m b i a:** El Boqueron, 3500 m (n. 2096).

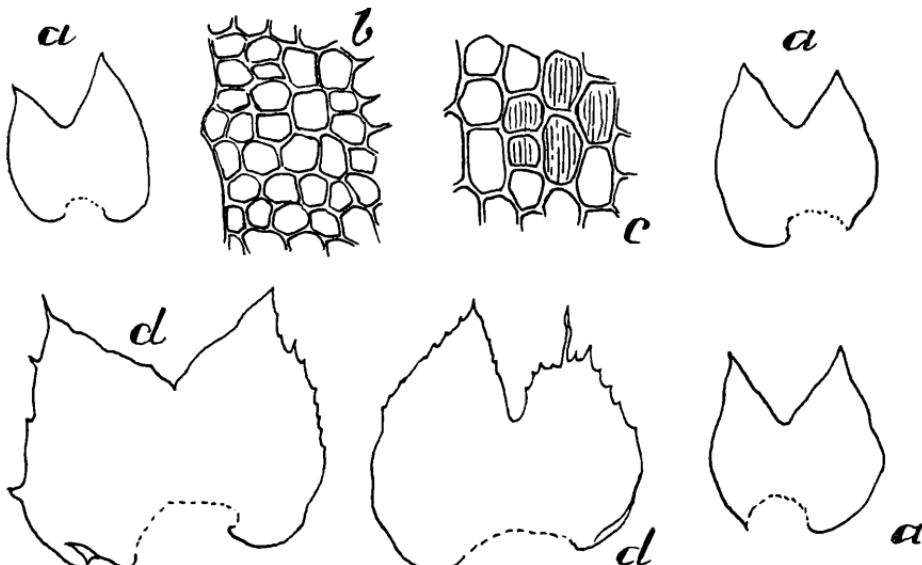


Abb. 4.

Anastrophylleum leptodictyon Herz. n. sp., n. 2124 — a = Blätter 20 : 1; b = apikales Zellnetz 265 : 1; c = basales Zellnetz 265 : 1; d = Involukralblatt 20 : 1.

Plagiochila alpina G. f. **latifolia** Herz. — **C o l u m b i a:** Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2129).

Plagiochila cuneata G. var. **bicuspidata** (G.) Herz. — **C o l u m b i a:** Gebüsche- und Bergwaldgürtel über Zipaquirá, Bogotá, ca. 3000 m (n. 2048).

Plagiochila subrara Herz. n. sp. (Abb. 5 a). — Dioica, ♂ tantum visa, parva, dense caespitosa, e fusco nigricans. Caulis 1—1,5 cm longus, arcuatus, simplex. Folia parum devexa, a latere compressa, marginibus ventralibus conniventibus cristam laxam sistentia, ca. 1 mm longa, 0,7 mm lata, e basi angustata, antice decurrente late subrectangulo-ovata, margine antico e basi breviter sinuata sub-

stricto vel leviter arcuato, postico e basi parum ampliata rotundato-arcuato, apice late truncato, 2—3-dentato-lobato, lobis minute apiculatis, ceterum integerrima, retis flavidi subopaci cellulae apicales diametro ca. 18μ , trigonis modicis acutis, basales 27μ longis, 18μ

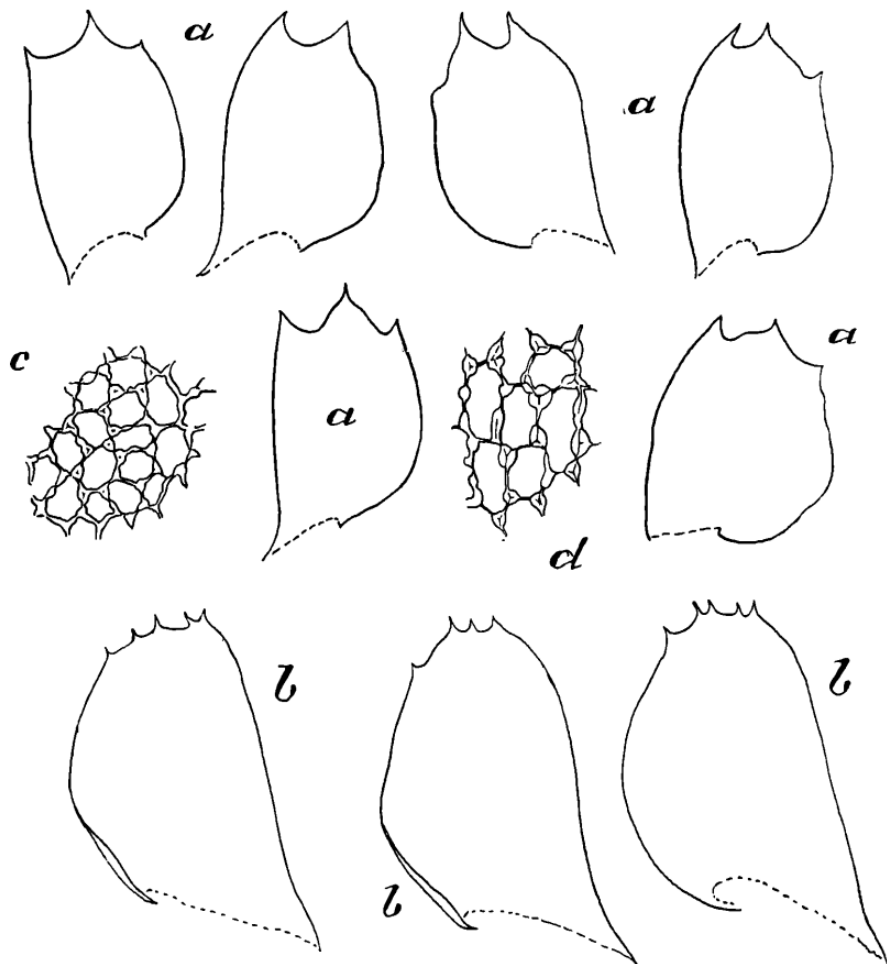


Abb. 5.

a = *Plagiochila subrara* Herz. n. sp. Blätter 24 : 1. — b—d. *Plagiochila Trollii* Herz. n. sp. — b = Blätter 14 : 1; c = apikales Zellnetz 175 : 1; d = basales Zellnetz 175 : 1.

latis, trigonis similibus, subovalibus. Androecea mediana, bracteis 5—6-jugis, irregulariter 3—4-dentatis.

C o l u m b i a: Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2181).

Scheint trotz der undeutlichen Crista in die Verwandtschaft von *P. rara* G. zu gehören, von der sie aber auch das kleinere Zellnetz unterscheidet.

Plagiochila grandicrista St. — **Columbia:** Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2121), daselbst (n. 2137, fo. foliis grossius serratis, propagulifera).

Plagiochila paraphyllina Herz. n. sp. — Sterilis; parva, tamen robusta, fuscescens. Caulis secundarius 1—2 cm longus, stricte erectus vel apice arcuatus, subsimplex, turgide foliosus, cum foliis ad 4 mm latus, dorso paraphyllis lamelliformibus, spinulosis, cnenidem folii cingentibus ornatus. Folia conferta, secunda, explanata sub angulo 50—60° patentia, 3 mm longa, 2,5 mm lata, latissime ovato-triangulata, margine antico e basi breviter decurrente substricto, arcte recurvo (cnemide convexa), integerrimo, sub apice tantum 1—2-spinuloso, postico valde ampliato, cristam altam sistente, e basi retracta alte rotundato, arcuato, usque ad apicem substricto, sub apice 1—2-spinoso, apice ipso angusto bispinoso, spinis validis, parvis, 1—2 interpositis; cellulae ubique fere aequales, hexagonae, diametro ca. 27 μ , basales 27 \times 60 μ , trigonis ubique magnis truncatis in parietibus incrassatis. Amphigastria caulina minuta, tamen bene distincta, varie digitata, interdum cum basi folii proximi cohaerentia. Cetera desunt.

Columbia: Paramo El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2158).

Diese hübsche Art zeigt Beziehungen zu *P. grandicrista* St., mit der sie die riesig erweiterten, unversehrten ventralen Blattbasen und die durch sie gebildete mächtige Crista gemeinsam hat, unterscheidet sich aber einmal durch die Blattform, dann aber auch durch die schön ausgebildeten Paraphyllien der Stengeloberseite, die merkwürdigerweise um die Blattbasen herumgreifen und wieder ein wenig unter dem umgerollten Dorsalrand aufwärts verlaufen. Die Amphigastrien sind ähnlich, aber bei unserer Art besser entwickelt.

Plagiochila Funkiana St. — **Columbia:** Paramo El Boqueron, 3200 m (n. 2159). — Die vorliegenden Exemplare würden wegen ihrer außergewöhnlich weit herablaufenden dorsalen Blattbasis und der sehr schmalen Basalzellen gut zu *P. Irmscheri* St. passen, durch die Blattgröße (bis 4 mm) und die unregelmäßige, reichlichere Zähnung stehen sie der echten *P. Funkiana* näher. Auch hier zeigt sich wieder der Polymorphismus dieser Art, auf den ich schon in Hedw. 1932, S. 239, hingewiesen habe, und die Unmöglichkeit, *P. Funkiana* St. von *P. Irmscheri* St. scharf zu trennen.

Plagiochila increscentifolia Spr. — **Bolivia:** Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 95). — Wahrscheinlich gehört auch *P. grossitexta* St. und *P. subwallisiana* St. in den Formenkreis dieser Art.

Plagiochila rutilans Lindenb. var. **aequatorialis** Spr. ? — **C o - l u m b i a:** Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2125). — Der Formenkreis dieser polymorphen Art ist noch nicht genügend geklärt, um mit Sicherheit behaupten zu können, ob die vorliegende Pflanze wirklich zu dieser Varietät gehört.

Plagiochila sparsifolia St. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutin-cara, Yungas von La Paz (n. 107).

Plagiochila guttulata Herz. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Negra-cota, Yungas von Inquisive (n. 94). — Das Vorkommen dieser von Lützelsburg auf den Höhen des Orgelgebirges bei Rio entdeckten Art in den Anden ist sehr merkwürdig. Beide Aufsammlungen gleichen sich aber wie ein Ei dem andern.

Plagiochila Douini St. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutin-cara, Yungas von La Paz (n. 120/b, ein einziges Stämmchen zwischen *Sphagnum*).

Plagiochila sylvatica G. — **C o l u m b i a:** Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2141/a).

Plagiochila asperifolia St. n. var. **columbica** Herz. — Differt a typo spinis longioribus. — **C o l u m b i a:** Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2132/a).

Plagiochila spec. (*ovifolia* St. an spec. nov.?). — **C o l u m b i a:** Felsen im Wasserfall von Tequendama, 2400 m (n. 2039).

Plagiochila Trollii Herz. n. sp. (Abb. 5, b—d). — Sterilis; magna, tamen flaccida, e cortice descendantem-patula, subpendula, vastifolia, viridi-fuscescens. Caulis ad 10 cm longus, a basi fere fastigiato-ramosus, ramis late patentibus, obtusis, iterum ramosis, cum foliis ad 4 mm latus. Folia sub angulo ca. 50° patentia, subplano-disticha, haud ampliata, 3 mm fere longa, vix 2 mm lata, late subovata, margine antico vix decurrente, substricto, apice tantum leviter arcuato, integerrimo, postico a basi ad medium fere anguste revoluto, arcuato, integerrimo vel sub apice 1-dentato, apice ipso suboblique rotundato-truncato, 4—5-dentato, dentibus brevibus, e basi triangulata acutis, porrectis, irregularibus, retis subopaci cellulae apicales 27 μ longae, 18 μ latae vel diametro ca. 20 μ, trigonis trabeculatum elongatis, nodulisque intermediis plerumque confluentibus, basales ca. 35 μ longae, 20 μ latae, trigonis nodulisque intermediis subsimilibus. Cetera nulla.

C o l u m b i a: Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2132).

Diese schöne Art dürfte in den Kreis der „*Glaucescentes*“ Carl einzureihen sein und zeichnet sich hier durch die schwache Randgliederung ebenso wie durch das Blattzellnetz aus.

Lophocolea Orbigniana (Mont.). — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 109/a).

Lophocolea Mandoni St. f. **minor**. — **B o l i v i a:** Nebelbusch bei der Finca Ticonoaya, Sorata, ca. 3700 m (n. 21).

Lophocolea substrilobata Herz. n. sp. — *Dioica*; *caespitosa*, *mediocris*, e *glaucoviridi* *fuscescens*. *Caulis* *arcte* *repens*, ca. 2 cm *longus*, *pinnatim* *ramosus*, *cum* *foliis* ca. 2 mm *latus*, *canaliculatus*. *Folia* *caulina* *alterna*, *sub* *angulo* ca. 65° *patula*, *parum* *imbricata*, *assurgentia*, *subfloralia* *sensim* *accrescentia*, *convexa*, *marginibus* *reclinata*, e *basi* *haud* *decurrente* *oblique* *rectangulari-ovata*, *nunc* *biloba*, *nunc* *triloba* (*immo-superiora-quadriloba*), *lobis* *late* *triangularis*, *cuspidatis*, *tertio* *semper* *minore* *vel* (*in* *fol.* *trilobis* *et* 4-*lobis*) *binis* *subaequalibus* *geminatis*, *sinubus* *latis* *obtusis*; *cellulae* *hexagonae*, *apicales* *diametro* ca. 30 μ *vel* 32 × 28 μ *metientes*, *basales* 45 × 32 μ, *trigonis* *ubique* *nullis*. *Amphigastria* *parva*, *uno* *latere* *folio* *proximo* *brevisime* *connata*, *patula*, *profunde* *biloba*, *lobis* *divergentibus* *longe* *cuspidatis*, *utrinque* *supra* *basin* *valide* *unidentata*. *Folia* *floralia* *majora*, e *basi* *subcordata* *ovata*, 2—3-*loba*, *lobis* *longe* *attenuatis*, *conniventibus*; *amphigastrium* *magnum*, *tamen* *foliis* *brevius*, *bifidum*. *Perianthia* *exserta*, 4 mm *longa*, *triquetra*, *ore* *trilabiato*, *lobis* *longe* *bicuspidatis*, *ceterum* *varie* *laciniatis*, *alis* *lateralibus* *angustioribus*, *superne* 1-*dentatis*, *dorsali* *latiore*, *superne* *validius* 2-*dentata*. *Androecea* *longe* *spicata*, *bracteis* *semper* *bilobis*, *brevius* *cuspidatis*, *laciniis* *porrectis*.

C o l u m b i a: Buschgürtel am Cerro Guadalupe bei Bogota, 2700—3200 m (n. 2058).

Steht *L. diaphana* Spr. wohl am nächsten, unterscheidet sich aber durch die in den oberen Stengelteilen meist 3-lappigen Blätter, deren Vorderlappen niemals der Blattfläche aufgefaltet ist. Ist vielleicht nur als Varietät der *L. diaphana* Spr. zu betrachten.

Adelanthus decurvus Mitt. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 127); zwischen Sphagnum, Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 102/a).

Adelanthus Trollii Herz. n. sp. (Abb. 6). — *Sterilis*; *sphagnicola*, *brunneus*, *opacus*, e *majoribus* *generis*. *Caulis* *valde* *flexuosus*, *vage* *ascendens*, *subsimplex*, *ad* 8 cm *longus*, *cum* *foliis* 1,5 mm *latus*, *ventre* *parce* *flagelliferus*. *Folia* *valde* *decurva*, *a* *latere* *compressa*, *falcato-rotundata*, *breviter* *inaequaliterque* *biloba*, *lobo* *anteriore* *minore*, *acute* *triangulari*, *immo* *dentiformi* *vel* *obsoleto*, *postico* *lato*, *triplo* *vel* *quadruplo* *majore*, 1,3 mm *longa*, 1,1 mm *lata*, *margine* *antico* e *basi* *decurrente* *arcuato*, *arcte* *involuto*, *convexo*, *integerimo*, *postico* e *basi* *retracta* *alte* *arcuato*, *a* *basi* *ad* *apicem* *remotius*-

cule repando-dentato, dentibus 15—20, brevibus, 1(—2)-cellularibus, acutis, strictis; cellulae apicales condensatae, irregulariter hexagonae, diametro ca. $13\ \mu$, aequaliter incrassatae, basales in area mediana distincta elongatae, 30—50 μ longae, 16—18 μ latae, aequaliter incrassatae, trigonis ubique nullis.

Bolivia: Challana, Mina Fabulosa (n. 50/a).

Diese schöne neue Art, die im Habitus etwa einem kräftigen *A. decurvus* entspricht, ist durch die Kombination von Zweilappigkeit

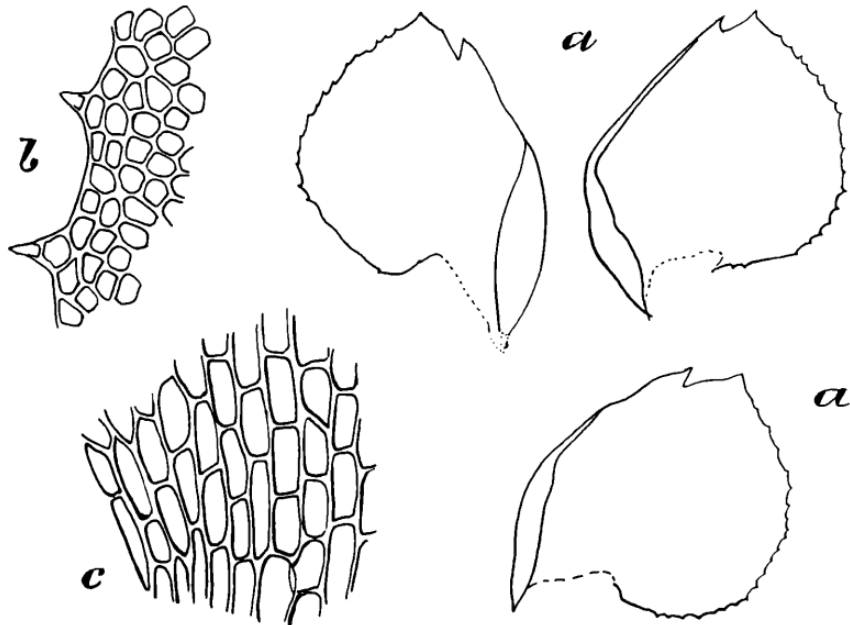


Abb. 6.

Adelanthus Trollii Herz. n. sp. — a = Blätter 27 : 1; b = hinterer Blattrand in der Mitte 200 : 1; c = Zellen des basalen Mittelfeldes 200 : 1.

mit Randsägung bestens gekennzeichnet. Die Zähnelung ist ähnlich wie bei *A. falcatus* und *unciformis*.

Cephaloziella andina Herz. n. sp. (Abb. 7). — Monoica videtur; exigua, late caespitosa vel inter muscos sparsa, brunneola, purpurascens. Caulis capillaceus, vix 4 mm longus, e basi ramosus, flexuosus, ventre dense hyaline radicellosa. Folia caulina sat remota, squarrosa, apicem versus conferta, accrescentia, concava, 0,4 mm longa, 0,5 mm lata, in situ complicata, linea mediana sinuato-reclinata, subrectangularia, ad medium biloba, lobis hiantibus, late triangularibus, acutis, subintegerrimis, sinu ampio obtuso, cellulis ubique fere aequalibus, diametro ca. $14\ \mu$, vix incrassatis, trigonis nullis. Amphigastria caulina parva, 0,13—0,15 mm longa, breviter biloba,

lobis obtusis. Folia floralia intima cum amphigastrio ad $\frac{1}{3}$ connata, majora, ut et amphigastrium simillimum biloba; folia floralia attamen margine libero infra medium late sublobata, ceterum parum denticulata. Perianthia alte emersa, vix 1 mm longa, rubella, breviter cylindrica, obtuse triquetra, ore truncato, cellulis elongatis, hyalinis crenulata. Androecea in caule mediana vel in ramis terminalia, bracteis multijugis, confertis, foliis subconformibus.

Colombia: Paramo El Boqueron bei Bogota, auf schwarzer Erde rötlichbraune, spinnwebfeine Überzüge bildend, 3400 m (n. 2217).

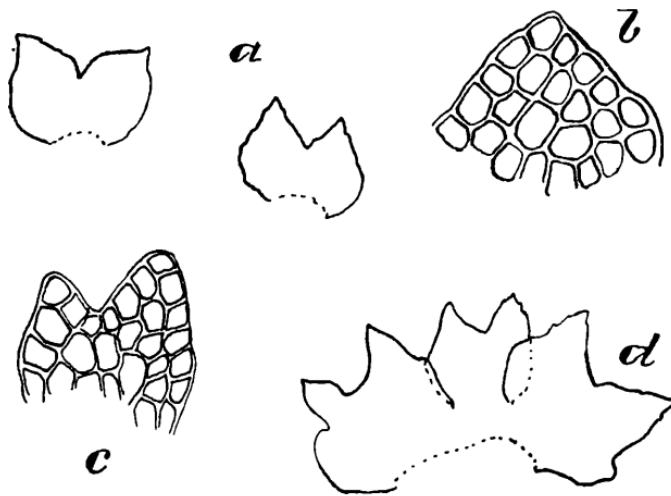


Abb. 7.

Cephalozia andina Herz. n. sp. — a = Blätter 27 : 1;
b = Spitze eines Blattlappens 265 : 1; c = Amphigastrium
265 : 1; d = Involukrum 37 : 1.

Von *C. granatensis* durch den Besitz von Amphigastrien verschieden, ferner durch die Verwachsung der inneren Involukralblätter und die geringe Gliederung der Perianthmündung gekennzeichnet.

Odontoschisma denudatum (Nees) var. **andinum** Spr. — Colombia: Paramo El Boqueron bei Bogota, ca. 3400 m (n. 2218, f. *laevis*).

Lepidozia Karstenii St. n. var. **hamulispina** Herz. — Näheres über diese kritische Art und ihre Varietäten wird an anderem Ort, bei Publikation des von P. C. Standley in Costa Rica gesammelten Materials, gesagt werden. — Bolivia: Cejagürtel von Sillutinca, Yungas von La Paz (n. 130).

Lepidozia Lindigiana St. — Colombia: Paramo El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2153/b und 2167).

Lepidozia granatensis St. — **Columbia:** Paramo El Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2143).

Isotachis maseula G. — **Columbia:** Quellen in den obersten Nebelgehölzen, Bergland von Bogota, 3200—3400 m (n. 2063).

Isotachis Lindigiana G. f. **minor** Herz. — Differt a typo foliis minus denticulatis, cuticula aspera. — **Columbia:** Quellen in den obersten Nebelgehölzen, Bergland von Bogota, 3200—3400 m (n. 2063/a).

Isotachis lacustris Herz. n. sp. — Sterilis; submersa, e fusco nigricans. Caulis 8—12 cm longus, basi divisus, ceterum simplex, stricte erectus, cum foliis ultra 2 mm crassus. Folia laxa, subsquarrosa, amplexicaulia, concava, 2 mm longa, 1,5 mm lata, e basi late excisa, utrinque breviter anguste decurrente late ovata, ad $\frac{1}{5}$ vel $\frac{1}{4}$ biloba, lobis porrectis, latis, rotundato-obtusis, margine ubique integerrimo, cellulis apicalibus irregulariter hexagonis, $27 \times 36 \mu$ metentibus, parietibus aequaliter incrassatis, fuscatis, medianis elongate hexagonis, 60μ longis, 20μ latis, basalibus elongate rectangularis, $70—90 \mu$ longis, 18μ latis, modice aequaliter incrassatis, cuticula ubique laevis. Amphigastria caulina subconformia, parum minora.

Bolivia: Seen am Illampu, Cordillera Real, 4700 m (n. 56).

Die vorliegende Art zeigt mehr Ähnlichkeit mit antarktischen und neuseeländischen Arten als mit irgendeiner amerikanischen und dürfte in die gleiche pflanzengeographische Gruppe wie *Andreaea subenervis*, *Hygrodicranum bolivianum* usw. gehören. Von der ähnlichen neuseeländischen *I. Stephaniana* Salm. unterscheidet sie sich trotz Ähnlichkeit des Zellnetzes durch die eiförmigen Blätter und kürzeren, anders geformten Amphigastrien, von der austral-antarktischen *I. fragilis* St. und *I. Spegazziniana* Mass., die ebenfalls kurz eingeschnittene, 2-lappige, ganzrandige Blätter besitzen, hauptsächlich durch das Zellnetz, von *I. Spegazziniana* auch durch die Amphigastrien, welche bei dieser seicht dreilappig sind.

Herberta costaricensis (St.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 128).

Herberta serrata (Spr.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 133).

Herberta striolata (St.). — **Bolivia:** Mapiri (n. 42); Challana, Mina Fabulcsa (n. 51, Cejawald in Sphagnumpolstern, f. *sphagnicola*).

Herberta divergens (St.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 87).

Herberta granatensis (St.)? — **Columbia:** Paramo El Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2150).

Lepicolea ramentifissa Herz. — Bolivia: Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 85).

Trichocolea spec. — Die beiden hierher gehörigen Muster können nicht mit Sicherheit bestimmt werden, da vor Revision der Gattung sowohl die vorliegenden Beschreibungen wie auch die vielen Herbarbelege gänzlich unverwendbar sind.

Scapania portoricensis G. et Hpe. — Bolivia: Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 131).

Radula spec. — Die drei in der Sammlung enthaltenen Nummern habe ich Herrn Castle, der eine Monographie der Gattung vorbereitet, zur Bearbeitung überlassen.

Frullania spec. — Die vorliegende Sammlung enthält mehr als ein Dutzend Arten. Ihre Bestimmung, die Herr F. Verdoorn übernommen hat, kann erst im Zusammenhang mit einer geplanten Revision der neotropischen Arten dieser Gattung geschehen.

Omphalanthus filiformis (Sw.). — Colombia: Ericaceen- und Melastomaceengürtel, Cerro de Guadalupe bei Bogota, 2700—3200 m (n. 2054).

Brachiolejeunea laxifolia (Tayl.). — Colombia: Vorpostenbäumchen im Paramo El Boqueron bei Bogota, 3300 m (n. 2176/a, 2180 und 2203, f. *condensata*).

Brachiolejeunea paramicola Herz. n. sp. (Abb. 8, a—b). — Dioica; corticola, laxe caespitosa, brunnea, opaca. Caulis secundarius ascendens, subsimplex vel parum breviter ramosus, 1,5—2 cm longus, sub flore furcatus, ramis divergentibus aequilongis, cum foliis 1 mm crassus. Folia sat densa, imbricata, oblique ascendentia, concavissima, apice decurva, late falcato-ovata, rotundata, integerrima, margine antico e basi truncata valde arcuato, 0,8 mm longa, 0,7 mm lata; cellulae apicales $12 \times 12 \mu$ (margine $6 \times 8 \mu$), basales $14 \times 18 \mu$, trigonis ubique maximis, confluentibus; lobulus magnus, in situ inflatus, apice fusiformi-attenuatus, folio subduplo brevior, explanatus late trapezoideus, apice quam basis vix duplo angustiore, recte truncato, angulo subrecto, obtuso, carina ascende (in situ valde) arcuata, sinu ampio in folii marginem excurrente. Amphigastria caulina caule quintuplo vel sextuplo latiora, contigua, e basi breviter excisa subrotunda, oblata, margine saepius angustissime reflexa, submarginata. Folia floralia oblonga, obtusissima, lobulo duplo breviore, vix soluto, spathuliformi, obtuso; amphigastrium florale foliis tertio brevius, late spathulatum, apice retusum, parum reflexum. Perianthia parum emersa, late piriformia, 2 mm fere longa, rostro brevissimo, tricarinata, plicis accessoriis in lateribus singulis, in dorso planato 3, id est omnino 8-plicata.

C o l u m b i a: Paramo El Boqueron bei Bogota, an Gesträuchästen (?) (n. 2165).

Durch Lobulus, Zellnetz und Perianthform charakterisiert.

Dieranolejeunea axillaris (Mont.). — **C o l u m b i a:** Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2136).

Dieranolejeunea incongrua L. et G. — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2181/a).

Strepsilejeunea choachina (G.). — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron bei Bogota (n. 2180/c, 2182 und 2206).

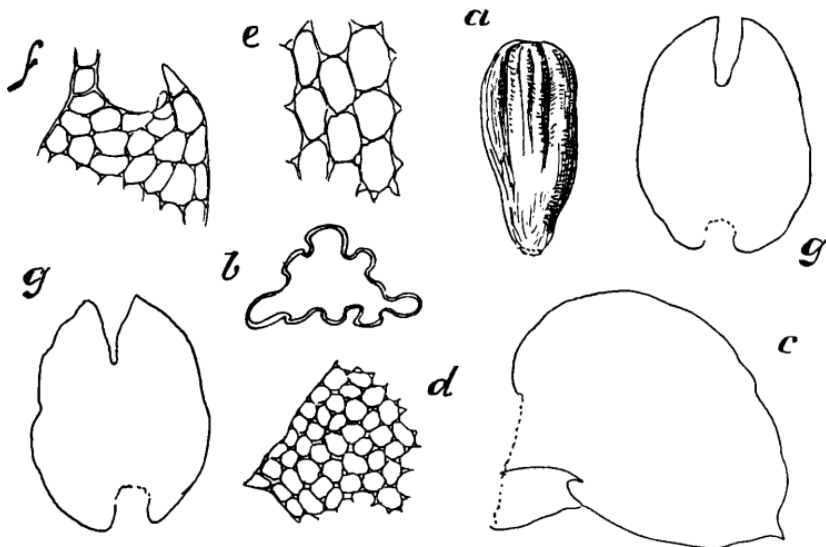


Abb. 8.

a u. b. *Brachiolejeunea paramicola* Herz. n. sp. — a = Perianth 14 1; b = schematischer Querschnitt eines Perianthes. — c—g. *Strepsilejeunea muscicola* Herz. n. sp. — c = Blatt 50 1; d = Blattspitze 175 1; e = basales Zellnetz 175 1; f = Lobulusspitze 175 1; g = Amphigastrien 50 1.

Strepsilejeunea muscicola Herz. n. sp. (Abb. 8, c—g). — Dioica; inter muscos repens, pallide fuscidula, mediocris. Caulis 2—2,5 cm longus, flaccidus, flexuosus, parum ramosus, cum foliis vix 1 mm latus. Folia contigua, decurva, concava, e basi oblique ovata oblonga, plano-subfalcata, acuta, integerrima, ad medium accreta, margine antico basi truncato, caulem tegente, arcuato; cellulae marginales 8—10 μ , apicales 12 \times 18 μ , basales 14 \times 25 μ metientes, dorso parum prominulae, trigonis ubique majusculis, acutis; lobulus folio triplo vel subduplo brevior, oblongus, apice quam basis triplo angustiore, sub apice parum constrictus, carina substricta, angulo 45° ascende, indistincte papulosa, sinu recto in marginem folii excurrente, ore angusto, emarginato, angulo spina valida, hamata, ostium

cingente armato. *Amphigastria* caulina caule triplo latiora, haud tegentia, e basi excisa optime elliptica, ad medium fere biloba, lobis triangulatis, subobtusis, parallelis, sinu angusto, tamen obtuso, basi discum rhizoidiferum gerentia. *Androecea* breviter spiciformia, saepius per paria approximata, bracteis 4—5-jugis, amphigastriis basi tantum evolutis, superne nullis.

Bolivia: Spärlich zwischen *Rhacocarpus Humboldtii*, Ceja-gürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 129/a).

In der Form der Amphigastrien an *Str. acutangula* St. erinnernd, aber durch Lobulusdorn und Zellnetz verschieden.

Hygrolejeunea cerina St. — Columbia: Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2128).

Hygrolejeunea elongella (G.). — Colombia: Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2135).

Musci.

(Sphagnaceae bearb. von H. Paul.)

Sphagnum boliviæ Warnst. (*Subsecunda*). — Bolivia: Ceja-gürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 120).

Sphagnum Apollinairei Par. et Warnst. (*Acutifolia*). — Bolivia: Cejawald, Fabulosa (Challana) (n. 46).

Die Bestimmung von Sphagnumproben aus der *Acutifolia*-Gruppe, die aus dem ungemein artenreichen südamerikanischen Florengebiet stammen, ist immer eine mißliche Sache, weil die Arten meist nach einzelnen Exemplaren beschrieben sind, Vergleichsmaterial also in der Regel nicht zu erlangen ist. So ist man denn auf die Diagnosen angewiesen, die trotz aller Gründlichkeit in der Aufzählung der Merkmale niemals das Wesentliche hervorheben können, weil eben die Formenkreise in ihrem Umfang nicht bekannt sind. Im vorliegenden Falle glaube ich immerhin das Richtige getroffen zu haben, obwohl *S. Apollinairei* bisher nur aus dem nördlichen andinen Gebiet, von San Cristobal bei Bogota bekannt gewesen ist. Die eigentümlich am Grunde verengten Stammlätter mit dem schmalen, nach unten wenig verbreiterten Saum und den engen Hyalinzellen in der unteren Hälfte sowie den stark gefaserten breiteren Zellen der oberen Hälfte scheinen für die Art charakteristisch zu sein, die in der Tracht an ein zierliches, aber dichtästiges *Sph. acutifolium* Ehrh. oder *rubellum* Wils. erinnert. An den Astblättern sind die zahlreichen runden, starkberingten Poren auf der Rückseite im oberen Teile merkwürdig; diese Eigenschaft erinnert an *Sph. Warnstorffii* Russ., das aber einen anderen Habitus und andere

Stammblätter besitzt. Die Auffindung von *Sph. Apollinairei* in Bolivien läßt vermuten, daß es sich um einen ähnlich wie *Sph. meridense* verbreiteten Florenbestandteil der Anden handelt, der zweifellos noch in den Zwischengebieten aufgefunden werden wird.

Sphagnum meridense (Hpe.) C. Müll. (*Acutifolia*) fo. **roseum** (Warnst. als var.). — **Bolivia:** Cejawald, Fabulosa (Challana) (n. 47); — var. **rufulum** Warnst. — **Bolivia:** Cejagürtel von Sillutincara (Yungas von La Paz) (n. 103).

Die Exemplare weichen von der W a r n s t o r f s c h e n Beschreibung insofern ab, als die Stammblätter noch kleiner sind, als in dieser angegeben ist; sie erreichen kaum die Länge von 1 mm, sind aber am Grunde etwas breiter. Doch stimmen die Maße der Astblätter und vor allem die Porenverhältnisse in letzteren. Für diese Varietät scheint die Armporigkeit der Astblattrückseite charakteristisch zu sein. Ein unmittelbarer Vergleich der beiden Exemplare von Fabulosa und Sillutincara erweckt den Anschein, als ob zwei verschiedene Arten vorlägen, doch läßt die Heranziehung weiteren Materiales, das von Th. H e r z o g gesammelt ist, ohne weiteres die Zugehörigkeit zu einem einzigen Formenkreise erkennen. Var. *rufulum* Warnst. ist eine gute, vom Typus erheblich abweichende Varietät, deren Eigenschaften nicht in der vom Autor in den Vordergrund gestellten Färbung, die ganz nebensächlich ist, sondern in den kleinen Blättern und den Poren der Astblätter bestehen. Die sonstigen, von W a r n s t o r f aufgestellten Farbenvarietäten können nur als Standortsmodifikationen angesehen werden.

Sph. meridense ist ein weit verbreitetes prachtvolles Charaktermoos der andinen Bergwälder, das einen großen Formenkreis besitzt. Es ist bisweilen so kräftig entwickelt, daß die Pflanzen den Eindruck kleiner Exemplare von Vertretern aus der *Cymbifolia*-Gruppe machen. Var. *rufulum* Warnst. erscheint infolge der kleineren Beblätterung wesentlich zierlicher als die Normalform.

Sphagnum magellanicum Brid. (*Cymbifolia*) (= *S. medium* Limpr.), fo. **roseum** (Warnst. als var.). — **Bolivia:** Cejawald, Fabulosa (Challana) (n. 48); — fo. **purpurascens** (Warnst. als var.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Negracota (Yungas von Inquisive) (n. 86); — fo. **fuscescens** Warnst. — **Bolivia:** Cejagürtel von Negracota (Yungas von Inquisive) (n. 102); Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 115).

Diese fast kosmopolitische Art ist im Anden-Gebiet in mannigfachem Formen- und Farbenwechsel weit verbreitet. Sie scheint in den subandinen Cejawältern eine ähnliche Rolle zu spielen wie in den Alpen Europas, doch sind bräunliche Formen dort öfter als hier zu finden.

Andreaea Lorentziana C. M. (wohl identisch mit *A. brevipes* Spr.).
— Bolivia: Illampu-Ostabfall, Laramcota, 4800 m (n. 8), dito
4500—4700 m (n. 70).

Andreaea tunariensis Broth. — Bolivia: Illampu-Ostabfall,
Laramcota, 4800 m (n. 2).

Andreaea aristata Herz. n. sp. — Humilis, caespitosa, aterrima,
nitidula. Caulis a basi fastigiatim ramosus, 1—1,5 cm longus, dense
foliosus. Folia secunda, e basi laminali anguste elliptica longe aristata,
arista quam lamina triplo longiore, canaliculata, apice fragili, 1,4 mm
longa, supra basin 0,2 mm lata, nervo e basi applanata dilatata in
aristam excurrente, rubiginoso. Cellulae basales medianae elongate
rectangulares, parietibus longioribus substrictis, valde incrassatis,
marginales seriebus pluribus quadratae et breviter rectangulares cum
irregulariter triangulatis mixtae, aequaliter incrassatae, apicales juxta
nervum parvae, quadratae, omnes laevissimae. Folia sub flore ♀
comosa, perichaetalia maxima, e basi lata, elongate ovata convoluta
brevius aristata, ad 2,5 mm longa, intima ex apice truncato breviter
abrupte aristata, subnervia, aurea.

C o l u m b i a: Schluchten im Bergwaldgürtel über Chapinero
bei Bogota, 2800 m (n. 2112).

Aus der Verwandtschaft von *A. subulata* (Harv.), aber durch die
fast rippenlosen, kurzgespitzten Perichaetialblätter gut verschieden.
— Während die übrigen Andreaeen die Hochregionen der Anden
bewohnen, fällt der Standort dieser Art noch in den Bergwald!

Fissidens tortilis (Hpe. et C. M.). — C o l u m b i a: Schluchten
und Quellen im Bergwaldgürtel über Chapinero, ca. 2800 m (n. 2102).

Fissidens intromarginatus Hpe. — B o l i v i a: Cejagürtel von
Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 123).

Fissidens asplenoides Hedw. — C o l u m b i a: Bergwald von
Tequendama, 2200—2400 m (n. 2122).

Simpleidens andicola Herz. — B o l i v i a: Mina Union,
ca. 4500 m (n. 75).

Ditrichum rufescens (Hpe.). — C o l u m b i a: Paramo von
Bogota (n. 2006).

Ditrichum erinale (Tayl.). — B o l i v i a: Illampu-Ostabfall,
Laramcota, 4800 m (n. 7).

Ceratodon stenocarpus Br. eur. — C o l u m b i a: El Boqueron,
3600 m (n. 2090). — B o l i v i a: Sillutincara (n. 110).

Oreoweisia ligularis Mitt. — C o l u m b i a: Vorpostenbäumchen,
Paramo El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2194).

Oreoweisia tunariensis Herz. — B o l i v i a: Illampu-Ostabfall,
4500—4700 m (n. 65 und 66).

Paraleucobryum densifolium Thér. n. sp. in msc. — **C o l u m b i a :** El Boqueron, 3500 m (n. 2097, 2144 und 2145); — var. nov. **congestum** Thér. — daselbst (n. 2093); — var. nov. **latolimbatum** Thér. — daselbst (n. 2148).

Campylopus tunariensis Herz. — **C o l u m b i a :** El Boqueron, 3700 m (n. 2174); Bergwaldgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2067).

Campylopus leucognodes C. M. — **B o l i v i a :** Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, 4000—4300 m (n. 33); — **C o l u m b i a :** El Boqueron, 3200 m (n. 2153, 2154 und 2026/a).

Campylopus tequendamensis Thér. n. sp. (*Leucocampylopus*) in msc. — **C o l u m b i a :** Felsen am Wasserfall von Tequendama, 2400 m (n. 2036).

Campylopus subfimbriatus Thér. n. sp. im msc. (*Leucocampylopus*). — **B o l i v i a :** Illampu-Ostabfall, Laramcota, feuchte Klüfte, 4800 m (n. 6), daselbst 4500—4700 m (n. 68 und 69).

Campylopus Trollii Thér. n. sp. in msc. (*Eucampylopus*). — **B o l i v i a :** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 111).

Campylopus occultus Mitt. ? — **C o l u m b i a :** Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2069).

Campylopus alopecurus (C. M.). — **B o l i v i a :** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 112, fo. ciliis calyptrae caducibus).

Campylopus incertus Thér. n. sp. in msc. (*Eucampylopus*). — **C o l u m b i a :** Paramo El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2161), 3500 m (2146 und 2147).

Campylopus annotinus Mitt. f. *minor*. — **C o l u m b i a :** Paramo El Boqueron, 3400 m (n. 2240).

Campylopus rosulatus (Hpe.). — **C o l u m b i a :** Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2080/a); fo. **brevifolia** Thér.: Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2081), Chapinero, ca. 2800 m (n. 2107, 2065, 2067), Paramo El Boqueron, 3400 m (n. 2042 und 2045).

Campylopus subfulvus Thér. n. sp. in msc. — **B o l i v i a :** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 38/a).

Campylopus chionophilus (C. M.) forma. — **C o l u m b i a :** Vorpostenbäumchen, El Boqueron, 3300 m (n. 2191/d).

Campylopus friabilis (Hpe.). — **C o l u m b i a :** El Boqueron, 3400 m (n. 2244 und 2247).

Campylopus harpophyllus Herz. — **B o l i v i a :** Quellmoor im Condorirital (Cordillera Real), ca. 4400 m (n. 78).

Campylopus Jamesonii (Hook.). — **C o l u m b i a :** Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2080).

Thysanomitrium Richardi (Schwgr.). — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron, 3200 m (n. 2026 und 2156); feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2068).

Pilopogon gracilis (Hook.). — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron (n. 2002).

Pilopogon nanus C. M. — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron, 3500 m (n. 2162).

Dieranodontium longisetum (Hook.) R. S. W. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 122); — **C o l u m b i a:** El Boqueron, 3700 m (n. 2175).

Dieranodontium pusillum Thér. n. sp. in msc. — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron, 3400 m (n. 2249).

Dieranodontium harpophyllum Herz. n. sp. in herb. — **C o l u m b i a:** Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2193).

Dieranum frigidum C. M. — **C o l u m b i a:** Bergwaldgürtel über Bogota (n. 2079); — **B o l i v i a:** Mina Fabulosa, Challana, Cejawald (n. 33), Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 84). — n. var. **brevifolia** Herz. — a typo differt foliis brevioribus latioribus. — **C o l u m b i a:** Nebelgehölze im Bergland von Bogota, 3200 bis 3400 m (n. 2060).

Chorisodontium speciosum (Hook. et W.). — **B o l i v i a:** Negracota, Yungas von Inquisive (n. 93); — **C o l u m b i a:** El Boqueron, 3000 m (n. 2025, 2096 und 2184).

Leucobryum giganteum C. M. — **B o l i v i a:** Mapiri (n. 43, c. fr.).

Tortella ecuadoriensis Broth. — **B o l i v i a:** Tillandsia-Übergangswald, Sacambaya-Escole (sine no.).

Williamsiella tricolor (R. S. W.). — **B o l i v i a:** Queñuagehölze des Ostabfalls der Cordillera Real, Ancoma, 4000—4300 m (n. 32).

Leptodontium erythroneuron Herz. — **C o l u m b i a:** El Boqueron, 3500 m (n. 2152/a), 3700 m (n. 2173/b).

Leptodontium vaginatum Herz. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 82 und 83).

Leptodontium luteum Tayl. — **B o l i v i a:** Nebelbusch bei der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 18), — **C o l u m b i a:** Zipaquirá bei Bogota, 3000 m (n. 2044), daselbst (n. 2043, f. *densa*).

Leptodontium gracile C. M. — **C o l u m b i a:** Paramo von Bogota (n. 2003).

Leptodontium subgracile Ren. et Card. — **B o l i v i a:** Nebelbusch über der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 15); — **C o l u m b i a:** Vorpostengebüsche, Boqueron bei Bogota, 3500 m (n. 2208).

Erythrophyllum rubiginosum (C. M.). — **B o l i v i a:** Nebelbusch über der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 23).

Erythrophyllum campylocarpum (C. M.). — **C o l u m b i a:**
Wasserfall von Tequendama, 2400 m (n. 2038).

Asteriscium decolorans (Hpe.) Hilpert. — **C o l u m b i a:** Zipa-
quira, 3000 m (n. 2012).

Streptopogon erythrodontus (Tayl.). — **C o l u m b i a:** Vor-
postenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2180/a).

Streptopogon rigidus Mitt. — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäum-
chen, Paramo El Boqueron, 3200 m (n. 2199).

Tortula andicola Mont. — **B o l i v i a:** Yungaspaß, 4500 m (n. 77).

Schistidium chrysoblastum Herz. n. sp. — Sterile; late turgideque
pulvinatum, ferrugineum, zonatum. Caulis ad 5 cm longus, a basi
fastigiatus ramosus, gracilis. Folia sat densa, sicca laxe accumbentia,
parum incurva, humefacta raptim reflexa, dein erecto-patentia,
parum arcuata, anguste lanceolata, ad 2,5 mm longa, supra medium
acute complicato-carinata, marginibus uno latere a basi fere, altero
supra medium anguste revolutis, apice ipso obtusiusculo, epilo, raro
decolorante, nervo ferrugineo, ubique fere aequilato, cellulis ubique
— praesertim basi — aureis, basalibus medianis angustis, elongate
rectangularibus, 40 μ longis, 8 μ latis, marginalibus seriebus
4—6 multo laxioribus, breviter rectangulis, sequentibus minute
quadratis, parietibus flexuosis, valde incrassatis, apicalibus con-
densatis, rotundis vel irregularibus, diametro ad 8 μ .

B o l i v i a: Illampu-Ostabfall, Laramcota, 4800 m (n. 1).

Anscheinend nächstverwandt mit *Schistidium angustifolium*
(Mitt.) und *tunariense* Herz., aber verschieden durch die scharfe
Kielung der Blätter, die deutlich aufgelockerten Randzellen der
Blattbasis und das überall schön goldgelbe Zellnetz, auf das sich
der Speziesname bezieht.

Grimmia longirostris (Hock.). — **B o l i v i a:** Illampu-Ostabfall,
4500—4700 m (n. 64).

Grimmia Trollii Herz. n. sp. — Monoica; pulvinata, e sordide
viridi grisea. Caulis 1—1,5 cm longus, dite fastigiato-ramosus,
gracilis. Folia tristicha, spiraliter seriata, tamen parum torta, densa,
stricte erecto-patentia, humefacta haud reflexa, ca. 2 mm longa,
e basi angustata, elliptica lanceolata, canaliculato-concava, carinata,
sensim angustata, in pilum longum, flexuosum, parce denticulatum,
hyalinum excurrentia, marginibus superne erectis, basi uno latere
parum reclinati, nervo sat valido, viridi, ad basin debiliore, superne
dorso valde prominente; cellulae basales medianae elongatae, flavidae,
parum aequaliterque incrassatae, laterales subquadratae, pellucidae,
laxiores, superiores distincte minores, rotundato-quadratae, obscurae,
diametro ca. 6—7 μ , parietibus mcdice incrassatis. Perichaetalia

vix diversa; perigonalia latiora, intima nervo obsoleto. Theca in seta 2—2,5 mm longa recta ovalis, regularis, erecta, laevissima, pallide fusca, ore parum coarctato, aurantiaco, operculo recte rostrato, rostro ipso tertiam thecae partem aequante, obtuso; peristomium flavidum, deletum. Sporae ochraceae, laevissimae, diametro 6—8 μ .

Bolivia: Curahuara (n. 58), Gipfel des Cerro de la Esperanza, Cordillera Real, 4500 m (n. 72).

Nach dem Kapselbau und den basalen Blattzellen zu schließen, um ehesten in die Gruppe der „Alpestres“ zu bringen, hier aber durch die spirale Anordnung der Blätter von selbständiger Stellung.

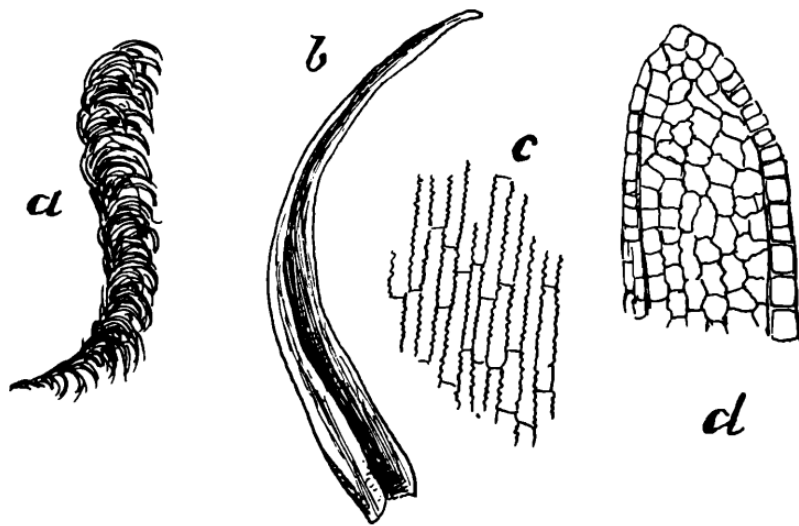


Abb. 9.

Rhacomitrium dichelymoides Herz. n. sp. — a = Habitus 3 : 1; b = Blatt ca. 20 : 1; c = Zellnetz unter der Blattmitte 265 : 1; d = Blattspitze 265 : 1.

Rhacomitrium crispipilum Tayl. — Colombia: El Boqueron, 3200 m (n. 2160); — Bolivia: Queñuagehölze, Ancoma, ca. 4000 m (n. 28), Mapiri (n. 39); — var. **dimorphum** (C. M.) Herz. — Bolivia: Queñuagehölze, Ancoma, 4000—4300 m (n. 31).

Rhacomitrium eucullatifolium Hpe. — Colombia: Wasserfall von Tequendama, 2400 m (n. 2037).

Rhacomitrium dichelymoides Herz. n. sp. (Abb. 9). — Sterile; late expansum, caespitoso-protensum (an fluitans?), viridissimum. Caulis tenax, inferne ob folia deleta denudatus, nigricans, 4—5 cm longus, secundifolius. Folia sat densa, 3,2—4 mm longa, explanata basi 0,65 mm lata, anguste oblonga, convoluta, superne subtubulosa, apice ipso breviter obtuso, integerrima, epilcsa, nervo tenui, longe infra apicem evanido, viridi. Cellulae basales anguste rectangulares,

$36\ \mu$ longae, $6-8\ \mu$ latae, parietibus longioribus typice consecutive noduloso-incrassatis, attamen tenerae, alares paucae distinctae, maiores, breviter rectangulares vel subquadratae, flavidulae, apicales abbreviato-rectangulares, denique subquadratae, leptodermes.

C o l u m b i a: Schluchten und Quellen im Bergwaldgürtel über Chapinero, 2800 m (n. 2111).

Durch die sichelförmigen langen Blätter von ganz fremdartiger, an *Dichelyma falcatum* oder *Cinclidotus aquaticus* erinnernder Tracht!

Funaria linearidens C. M. f. **incompleta** Herz. — B o l i v i a: Distichia-Moor bei Milluni (n. 36), Curahuara (n. 60).

Funaria calvescens Schwgr. — C o l u m b i a: Cerro de Guadalupe, 2700—3000 m (n. 2057). — B o l i v i a: Sillutincara (n. 114).

Tayloria Jamesonii (Tayl.). — C o l u m b i a: Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2195).

Mielichhoferia elegans Herz. — C o l u m b i a: Paramo von Bogota (n. 2008). — B o l i v i a: Andine Grasflur am Westabhang des Huaina Potosi, 4600 m (n. 37). — n. var. **apiculata** Herz. — A typo differt operculo distincte apiculato, endostomio breviore, sporis majoribus, diametro $24\ \mu$. — B o l i v i a: Chacaltaya (n. 62).

Mielichhoferia latifolia Herz. n. sp. — Synoico-paroica; dense pulvinatim cacspitosa, zonata, laete viridis, vetusta citrina. Caulis 3 cm longus, dense foliosus, foliis accumbentibus subjulaceus. Folia late ovato-lanceolata, breviter cuspidata, concava, apice semitorta, indistincte serrulata, chlorophyllosa, nervo valido percurrente; cellulae abbreviatae, ca. $60\ \mu$ longae, $12\ \mu$ latae. Theca in seta brevi parum supra caespitem exserta, subhorizontalis, asymmetrica, 1,5 mm longa, 1 mm lata, e collo distincto crassiuscule obovoidea, sursum curvata, microstoma, e peristomiata, brunnea, operculo breviter conico, acuto.

B o l i v i a: Chacaltaya (n. 63).

Durch Blattform und Peristomlosigkeit charakterisiert.

Mielichhoferia pusilla (Hook.). — C o l u m b i a: Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2071). — B o l i v i a: Illampu-Ostabfall, 4500—4700 m (n. 67).

Mielichhoferia chlorocarpa Herz. n. sp. (Abb. 10). — Paroica vel heteroica; caespitosa, flaccida, viridis. Caulis sterilis ca. 3 cm longus, superne dense foliosus. Folia erecto-patula, e basi angustata, elliptica, parum carinata anguste lanceolata, apicem versus serrulata, nervo in apice dissoluto; cellulae ca. $90\ \mu$ longae, $10\ \mu$ latae; perichaetalia minora, aurea, perigonalia parva, abbreviata. Theca in seta capillacea, flexuosa, 2,5 cm longa suberecta vel horizontalis, asymmetrica, e collo longo oblique clavata, sursum curvata, id est

concavitate dorsali, 3 mm longa, 0,8 mm lata, matura viridula, operculo patelliformi, late marginato, centro mamilla parva notato, anulo mox dirupto et deciduo; endostomium flavidum, membrana basilaris humillima, processibus 200—210 μ longis, 10 μ latis, appendiculatis, apice cohaerentibus, ceterum noduloso-articulatis, laevisimis. Sporae ochraceae, diametro 12 μ , minutissime punctulatae.

Bolivia: An Felsen der Abra de San Benito (Prov. Cochabamba), 3900 m (Herzog, n. 237, in Beih. Bot. Centralbl. 1908 als *M. longiseta* C. M. angeführt), Curahuara (C. Troll, n. 59, f. *sub-euperistomiata*).

Blütenstand, grüne, ähnlich wie bei *M. grammocarpa* gekrümmte Kapsel und Peristom charakterisieren diese Art.

Mielichhoferia dolichotheca

Herz. n. sp. — Synoica; caespitosa, gracilis, viridis, opaca, basi nigricans. Caulis sterilis ad 2 cm longus, tenuis, parum flexuosus. Folia sat densa, erecto-patentia, e basi elliptica anguste lanceolata, 0,8 mm longa, 0,22 mm lata, carinata, margine vix reflexa, apicem versus serrulata, acutissima, nervo sub apice dissoluto, fuscescente; cellulae diaphanae, ad 100 μ longae, 8 μ latae; perichaetalia vix majora. Theca in seta tenuissima, 2 cm longa suberecta, regularis, ca. 3 mm longa, 0,5 mm lata, e collo longo plicato anguste clavata, anulo persistente, 2-seriali; peristomio nullo.

Colombia: Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2191/e).

Peristomlosigkeit, Blütenstand und Kapselform sind die wichtigsten unterscheidenden Merkmale.

Mielichhoferia bogotensis Hp. — Colombia: Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2191).

Orthodontium longisetum Hpe. — Colombia: El Boqueron, Vorpostenbäumchen 3300—3700 m (n. 2190).

Webera spectabilis (C. M.). — Colombia: Feuchter Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2073).

Webera papillosa (C. M.). — Colombia: Bergwald von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2053 und 2131).

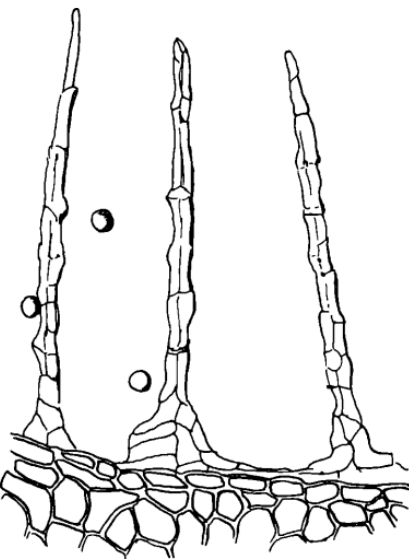


Abb. 10.
Mielichhoferia chlorocarpa Herz. n. sp.
3 Peristomzähne 175 1.

Acidodontium megalocarpum (Hook.). — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2187, f. *longifolia*, transiens in *A. exaltatum* [Spr.]).

Anomobryum prostratum (C. M.). — **C o l u m b i a:** Wasserfall von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2035).

Bryum fragilicupes Herz. — **B o l i v i a:** Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, 4000—4300 m (n. 34). — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2190).

Bryum argenteum L. f. *mierophylla*. — **C o l u m b i a:** El Boqueron, 3600 m (n. 2089); — n. var. *altoandinum* Herz. — Differt caule abbreviato, subgemmae et colore flavo-griseo necnon foliis suborbiculatis, brevisime apiculatis. — **B o l i v i a:** Chacaltaya (n. 61).

Bryum apophysatum C. M. — **B o l i v i a** Distichia-Moor bei Milluni (n. 35).

Bryum terebellatum Hpe. — **C o l u m b i a:** Bergwaldgürtel über Zipaquirá, 3000 m (n. 2014/a), über Bogota, 3000—3200 m (n. 2075).

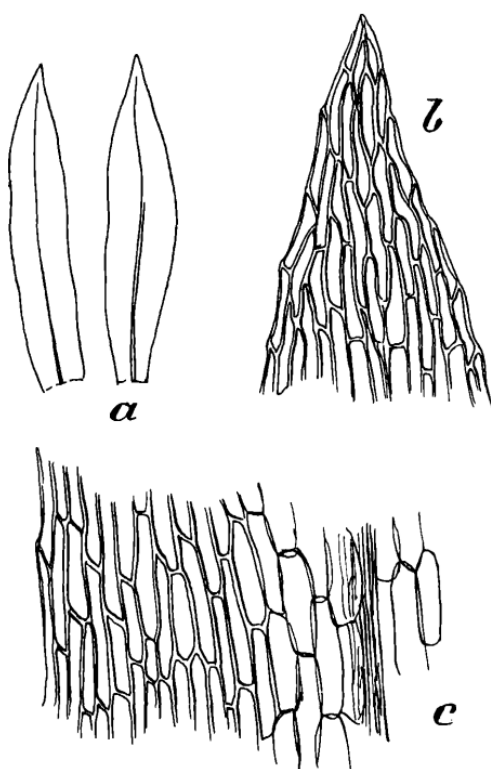
Bryum Lindigianum Hpe. — **C o l u m b i a:** Zipaquirá, 3000 m (n. 2015), Vorpostengebüsch, El Boqueron, 3500 m (n. 2209).

Abb. 11.
Goniobryum subaloma Herz. n. sp. — a = 2 Blätter, ca. 7 : 1; b = Blattspitze 88 : 1; c = Blattrand unter der Mitte 88 : 1.

Bryum caulifolium C. M. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 98), Nebelbusch über der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 11).

Rhodobryum grandifolium (Tayl.). — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 104).

Goniobryum subaloma Herz. n. sp. (Abb. 11). — Sterile; submersum videtur, amoene viride, partibus vetustis flavidum, nitens. Caulis ad 6 cm longus, simplex vel parum innovatus. Folia sat laxa, flaccida, sicca contorta, flexuosa, sat difficile emollita, ultra 5 (ad 6) mm



longa, 1—1,5 mm lata, spathulato-lanceolata, acuta, plana, marginibus indistincte remoteque repando-denticulatis, nervo pro folio debili, aureo, sub apice evanido, cellulae laxae, funarioideae, rectangulares, pentagonae et hexagonae mixtae, apicales 90—110 μ longae, 25—30 μ latae, basales 200 μ longae, 28 μ latae, ibique omnes fere rectangulares, marginales sensim angustiores, limbum indistinctum sistentes.

Bolivia: Seen am Illampu, Cordillera Real, 4700 m (n. 57).

Von den übrigen Arten der Gattung durch das noch weitere Zellnetz, undeutlichen Saum und Zähnelung, ferner auch durch die längeren Blätter verschieden. Gehört in die pflanzengeographische Gruppe austral-antarktischer Sippen wie *Andreaea subnervis* und *Hygrodictranum*. Wächst untergetaucht zusammen mit *Isotachis lacustris* Herz. n. sp., die gleichfalls einer austral-antarktischen Sippe angehört.

Aulacomnium palustre var. **marginatum** Angstr. — **Bolivia:** Quellmocr, Condorirital, ca. 4400 m (n. 79).

Bartramia fragilifolia C. M. — **Columbia:** Chapinero bei Bogota, 2800 m (n. 2113/a).

Bartramia Weddellii Herz. — **Bolivia:** Illampu-Ostabfall, Laramcota, 4800 m (n. 5).

Bartramia squarrosa Herz. — **Bolivia:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 90).

Bartramia strumosa Hpe. — **Columbia:** Paramo von Bogota (n. 2007).

Anacolia subsessilis (Tayl.). — **Columbia:** Zipaquirá, 3000 m (n. 2014). — Hierher sind auch die Pflanzen zu rechnen, die ich früher als *Bartramia rosea* veröffentlicht habe. Diese Art muß also eingezogen werden.

Bartramidula aristata Herz. n. sp. — Synoica; late caespitosa, ditissime fructifera, fuscescens, pro genere robustiuscula. Caulis ad 1,5 cm longus, tenuis, laxe tomentosus, apice fasciculato-ramosus. Folia erecta, densa, tenera, vix 0,8 mm longa, 0,2 mm lata, anguste lanceolata, robuste aristata, margine a basi fere argute serrata, nervo tenui, in arista bene definito, excurrente, dorso a basi fere remote spinoso; cellulae rectangulares, basi abbreviatae, laxiores, 25—40 μ longae, 8 μ latae, modice incrassatae, flavidae, pellucidae, tamen mamillosae, mamilla dorsali basiscopa. Theca in seta ad 1 cm longa, apice arcuata nutans, subgloboso-piriformis, rugulosa, ad 1,5 mm longa, 1,3 mm lata, microstoma, eperistomiata, operculo patelliformi, obtuse mamillato.

Bolivia: Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 118).

Kräftigste Art der Gattung! Unter den synözischen Arten durch die oben gebogene Seta mit nickender Kapsel und die lange Blattgranne ausgezeichnet.

Philonotis fontanella (Hpe.). — **Columbia:** Chapinero, 2800 m (n. 2110).

Philonotis rufiflora (Hsch.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Sillutincara (n. 117).

Philonotis tenella (C. M.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Sillutincara (n. 116).

Breutelia chrysea (C. M.). — **Columbia:** Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2004 und 2078). — In großen Rasen, offenbar Massenvegetation bildend.

Breutelia Hasskarliana (C. M.). — **Bolivia:** Cejagürtel von Sillutincara (n. 113).

Breutelia inelata (Hpe. et Lor.)? — **Bolivia:** Cejawald bei der Mina Fabulosa, Challana (n. 55).

Breutelia rhythidioides Herz. n. sp. — Sterilis; robustissima, e viridi-stramineo fuscata vel rufescens, variegata, late profundeque caespitosa. Caulis ad 12 cm longus, erectus vel ascendens, irregulariter ramosus, cum foliis ad 8 mm crassus, tomentosus. Folia secunda, subfalcata, densissima, 5 mm longa, 2 mm lata, e basi haud vaginata, ovata late lanceolata, profunde plicata, striata, insuper plerumque apice rugulosa, breviter aristata, basi ipsa acute plicata, plicis ca. 6, brevibus, marginibus basi angustissime revolutis, superne dense tenerime serrulatis, nervo tenui, in aristam excurrente; cellulae laminales anguste rectangulares, parum flexuosa, tenerime mamillosae, basales aureae, medianae 40 μ longae, 4—5 μ latae, laevissimae, trabeculatim incrassatae, marginales — quasi alares — seriebus pluribus multo majores, stria longa aurantiaca ab area mediana delimitatae.

Columbia: Paramo El Boqueron, 3500—3600 m (2152 und 2192).

Unter den Arten der Sektion *Acoleos* durch den an *B. robusta* erinnernden Habitus und die breiten, meist gerunzelten Blätter ausgezeichnet.

Zygodon Reinwardtii var. **subintegrifolius** Malta. — **Columbia:** Paramo El Boqueron, 3200—3300 m (n. 2030 und 2196).

Zygodon Goudotii Hpe. — **Bolivia:** Cejagürtel von Negracota, Yungas von Inquisive (n. 97).

Zygodon quitensis Mitt. — **Bolivia:** Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, 4000—4300 m (n. 25).

Orthotrichum tuberculatum Mitt. — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2029 und 2188).

Orthotrichum Mandoni (Schimp.). — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2029/a).

Orthotrichum Wallisii C. M. — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2189).

Macromitrium apiculatum (Hook.). — **P a n a m a:** Cerro Canajague, 950 m, Bergwald der Kaffeezone, Halbinsel Azuero (sine no.).

Hedwigidium imberbe (Sm.). — **B o l i v i a:** Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, 4000 m (n. 30).

Braunia cirrifolia (Wils.). — **B o l i v i a:** Mapiri (n. 44).

Rhaecocarpus Humboldtii (Hook.). — **B o l i v i a:** Sümpfe von Lechecota, Coocó, 4400 m (n. 45), Illampu-Ostabfall, 4500—4700 m (n. 71). — **C o l u m b i a:** El Boqueron, 3700 m (n. 2173); — var. **orbiculatus** (Mitt.). — **B o l i v i a:** Mina Fabulosa, Challana (n. 52).

Rhaecocarpus chlorotus Herz. — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 129).

Squamidium nigricans (Hook.). — **C o l u m b i a:** Zipaquirá, 3000 m (n. 2046).

Pilotrichella flexilis Sw. — **C o l u m b i a:** Tequendama, 2200 bis 2400 m (n. 2142). — **B o l i v i a:** Cejagürtel von Negracota (n. 100).

Meteorium illecebrynum (C. M.). — **C o l u m b i a:** Tequendama, 2200—2400 m (n. 2139), Zipaquirá, 3000 m (n. 2045, f. *fuscoviridis* [C. M.]).

Neckera eucarpa Schimp. — **B o l i v i a:** Nebelbusch über der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 9).

Neckera cyathocarpa Hpe. — **B o l i v i a:** Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, 4000—4300 m (n. 24, f. foliis magis revolutis).

Porotrichodendron superbum (Tayl.). — **C o l u m b i a:** Zipaquirá, 3000 m (n. 2023), El Boqueron, 3500 m (n. 2211).

Eucatagonium politum (Hook. f. et W.). — **C o l u m b i a:** Vorpostengebüsche, El Boqueron, 3500 m (n. 2210).

Daltonia Lindigiana Hpe. — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3200—3300 m (n. 2180/d und 2185).

Daltonia bilimbata Hpe. — **C o l u m b i a:** Grenze der Ceja gegen den Paramo, El Boqueron, 3200—3400 m (n. 2028).

Daltonia brevinervis Bartr. n. sp. in Bull. Torrey Bot. Club **58**, 1931, 37. — **C o l u m b i a:** Vorpostenbäumchen, Paramo El Boqueron, 3300 m (n. 2176).

Daltonia trachydonta Mitt. — **B o l i v i a:** Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, an Ästen, 4000—4300 m (n. 27).

Cyclodictyon angustirete Herz. f. **purpurata**. — Bolivia: Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 106).

Cyclodictyon obscurifolium (Mitt.). — Colombia: Schluchten und Quellen über Chapinero bei Bogota, 2800 m (n. 2099).

Hookeriopsis callicostelloides Herz. et Thér. n. sp. — Dioica; latissime expansa, caespitosa, e viridi-luteo ochracea, opaca, habitu Hypnellam piliferam vel Callicostellam aemulans. Caulis repens, ad 10 cm longus, radicellosus, dite pinnatim ramosus, ramis decumbentibus, saepe elongatis, apice penicillatis, turgidulis, diametro vix 2 mm. Folia parum complanata, polysticha, dense accumbentia, ca. 1,7 mm longa, 0,5 mm lata, e basi aurea, dilatata, subcordata oblonga, mediana symmetrica lateralia parum asymmetrica, concavissima, rugoso-plicata, in acumen longum flexuosum, undulato-crispatum vel angustata vel constricta, marginibus basi varie revolutis, integerrimis, apice irregulariter argute serrulatis, nervis binis, sat robustis, elongatis, sub acumine evanidis, superne dorso sublaevibus vel parum asperis; cellulae alares subquadratae, hyalinae, in auriculam parvam excavatam conflatae, medianae lineares, 30 μ longae, 5 μ latae, apicales vix breviores, omnes sat incrassatae, parietibus interruptis, minute papillose, papillis semper singulis in parietum angulis. Perichaetalia intima e basi vaginali elliptica in acumen longum loriforme squarrosum constricta.

Panama: Cerro Canajague, Halbinsel Azuero, ca. 950 m (sine no.).

Diese Art, die nach dem allgemeinen Zellbau noch am ehesten zu *Hookeriopsis* gehört, unterscheidet sich durch die abweichende Verteilung der Blattpapillen — auf den Zellwandecken ausschließlich! — und fast glatte Rippen von allen Arten mit runzeligen und gewellten Blättern deutlich. Der Habitus erinnert stark an *Callicostella* (daher der Speziesname!).

Stenodesmus latifolius Bartr. et Herz. n. sp. (Abb. 12). — Dioicus; late pulvinatim caespitosus, habitu quodam Myurii Hebridarum, e viridi aureo-fulvus, nitidus. Caulis ramique 2—3 cm longi, cortice sphagnoidea hyalina obtecti, dense foliosi, turgidi, cum foliis 3—4 mm crassi, obtusi vel penicillati. Folia parum compressa, concavissima, 2,2 mm longa, 1 mm lata, media symmetrica, lateralia asymmetrica, oblongo-ovalia, in acumen breve, parum reflexum, semitortum constricta, marginibus a basi supra medium anguste revolutis, apice tantum indistincte serrulatis, ceterum integerrimis, nervis binis tenuibus, medio evanidis, in foliis lateralibus saepe obsoletis; cellulae prosenchymaticae, lineares, 100 μ longae, 12 μ latae, parietibus interrupte modice incrassatis, basales laxiores, breviores. Seta

recta, quam maxime 1 cm longa, spinulosa. Theca erecta oblonga, laevissima, ore rubro, 3 mm longa, 1 mm lata; exostomii dentibus longe lanceolato-subulatis, margine crenulatis, strato externo latissimo, griseo, lamellis sat remotis, vix transverse striolato, minutissime dense punctulato, strato interno subtriplo angustiore, amoene brunneo, grosse articulato; endostomii processibus aequilongis, lanceolato-subulatis, carinatis, in membrana basilari sat alta, minutissime papilloso, ciliis interpositis singulis rudimentiariis, brevissimis, obtusis.

C o l u m b i a: Vorpostenbäume an der Waldgrenze, El Bcqueron bei Bogota, 3200 m (n. 2200).

Von *St. tenuicuspis* (Mitt.), mit dessen Original Herr E. Bartram meine Pflanzen zu vergleichen Gelegenheit hatte, durch wesentlich breitere, kürzer gespitzte Blätter wohl ausreichend verschieden. Kleine Unterschiede im Peristombau kommen hinzu. Immerhin stehen sich beide Arten außerordentlich nahe.

Leptopterigynandrum austroalpinum (C. M.). — Bolivia: Queñuagehölze, Ostabfall der Cordillera Real, Ancoma, an Felsen, 4000—4300 m (n. 26).

Thuidium peruvianum

Mitt. — **C o l u m b i a:** Gebüsche und Bergwaldgürtel über Zipaquirá, 3000 m (n. 2009, ♂). — **B o l i v i a:** Nebelbusch bei der Finca Ticonoaya, Sorata, 3700 m (n. 17).

Pleuropus Bonplandii (Hook.). — **C o l u m b i a:** Felsen im Wasserfall von Tequendama, 2200—2400 m (n. 2040, f. *aquatica*).

Brachythecium stereopoma (Spr.). — **C o l u m b i a:** Bergwald von Tequendama, 2400 m (n. 2123 und 2130); dito (n. 2138, f. *tenuis*, *pinnulata*).

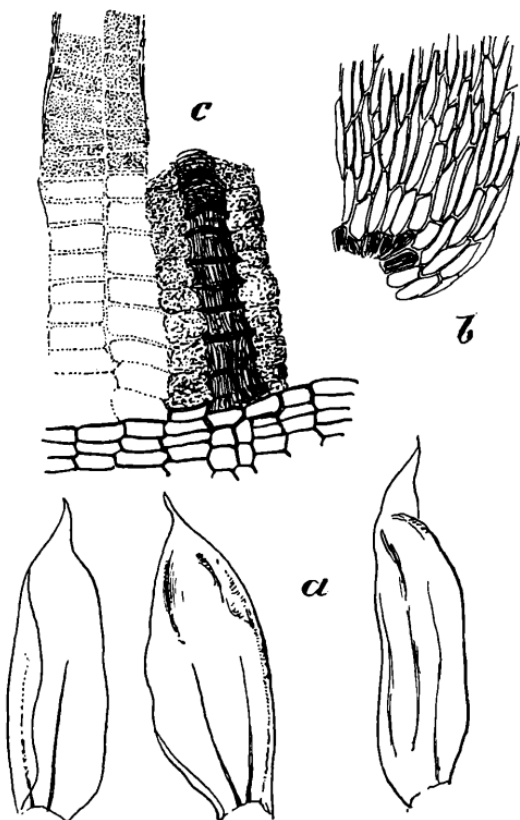


Abb. 12.

Stenodesmus latifolius Herz. n. sp. — a = Blätter 14 : 1; b = Blattflügel 88 : 1; c = Basis eines Exostom und eines Endostomzahnes 175 : 1.

Eurhynchium oedogonium (C. M.). — **C o l u m b i a:** Chapinero, 2800 m (n. 2104 und 2115).

Rigodium toxarium (Schwgr.). — **C o l u m b i a:** Schluchten und Quellen im Bergwald von Chapinero über Bogota, 2800 m (n. 2103, 2017 und 2019, ♂).

Platyhypnidium aquaticum (Hpe.). — **C o l u m b i a:** Wasserfall von Tequendama, 2400 m (n. 2033).

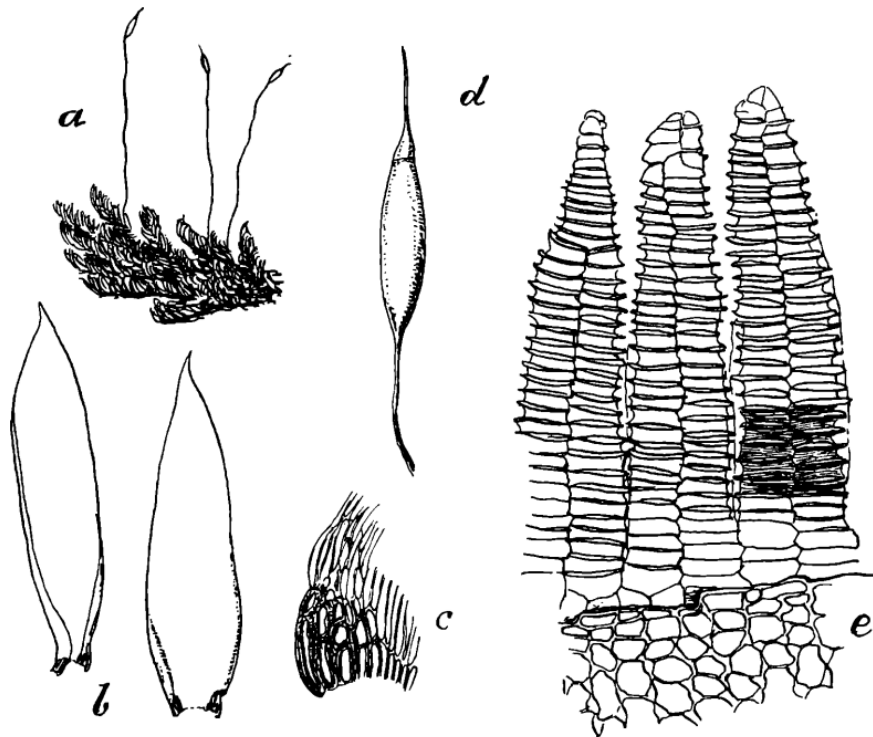


Abb. 13.

Aptychopsis pycnodonta Herz. n. sp. — a = Habitus 1 1, b = Blätter 24 1; c = Blattflügel 95 1; d = Sporenkapsel 10 1; e = 3 Exostom-zähne 175 1.

Pleurozium Schreberi (Willd.). — **C o l u m b i a:** Paramo von Bogota (n. 2005), feuchte Buschgürtel über Bogota, 3000—3200 m (n. 2077), Vorpostengebüsche über Bogota, 3500 m (n. 2207).

Plagiothecium lucidulum (Hook. f. et W.). — **C o l u m b i a:** Gebüsche- und Bergwaldgürtel über Zipaquirá, 3000 m (n. 2021).

Microthamnium Langsdorffii (Hook.). — **C o l u m b i a:** Gebüsche- und Bergwaldgürtel über Zipaquirá, 3000 m (n. 2016).

Microthamnium pelichucense (R. S. W.). — **C o l u m b i a:** Schluchten und Quellen über Chapinero, 2800 m (n. 2117).

Hypnum amabile (Mitt.). — **C o l u m b i a:** Zipaquirá, 3000 m (n. 2010). — **B o l i v i a:** Nebelbusch bei der Finca Ticonoaya, Sorata, ca. 3700 m (n. 12).

Aptychopsis pyenodonta Herz. n. sp. (Abb. 13). — Monoica; late caespitosa, pro genere robusta, e viridi aureo-fulva, nitida. Caulis prostratus, repens, dite pinnatim ramosus, ramis ascendentibus, saepius curvatis, turgidis, ad 1 cm longis, haud pungentibus, sub-obtusis. Folia densa, caulinis ± sursum secunda, concavissima, e basi contracta, auriculata anguste oblonga, marginibus subparallelis, in acumen breve constricta, 1,7 mm longa, 0,5 mm lata, marginibus supra basin utrinque late reflexis, superne late involutis, apicem sub acumine subcochleariformem sistentibus, integrerrimis, nervo omnino nullo, cellulis alaribus reticulatis, maximis, aureo-brunneis, infimis elongatis, subrectangulis, ad 80 μ longis, 14 μ latis, sequentibus abbreviatis, summis paucis, parvis, subquadratis, aureis, omnibus modice aequaliter incrassatis, ceteris (laminaribus) ubique anguste linearibus (apice indistincte laxioribus), parum flexuosis, interrupte incrassatis, infimis in area basali medianis aureis. Perichaetia basi radicellosa, elongata, foliosa, foliis extimis parvis, squamiformibus, intimis convolutis breviter acuminatis, 2,2 mm longis. Seta 2—3,5 cm longa, suberecta, flexuosa, atropurpurea; theca parum inclinata, parum asymmetrica, oblonge elliptica, de- operculata (supramatura) 2 mm longa, 0,6 mm lata, nigricans, exothecio collenchymatico, operculo — in capsulis immaturis tantum viso — e basi alte conica, cellulis parvis densissime contexta longissime aciculari-rostrato, stricto, thecae longitudinem fere aequante. Peristomium duplex, exostomii dentibus coarctatis, ultra medium marginibus contiguis, lanceolato-linearibus, obtusis, ca. 0,3 mm longis, basi 62 μ , apice 15—25 μ latis, linea mediana exaratis, pallide flavidis, strato externo lepidibus humilibus, transverse striatis, strato interno lamellis valde approximatis, marginibus trabeculatum prominentibus, endostomio aequilongo, subhyalino, minutissime papilloso, membrana basili altissima, $\frac{5}{6}$ longitudinis aequante, processibus brevissimis, teneris, subrudimentariis, ciliis nullis. Sporae virides, diametro ca. 25 μ , exosporio crasso, flavidio, minutissime punctulato.

C o l u m b i a: Paramo El Boqueron, 3500 m (n. 2166).

Diese schöne Art unterscheidet sich von den 3 übrigen der Gattung durch die lange Seta und viele Merkmale des Peristoms, besonders die außerordentlich hohe Grundhaut des Endostoms, neben manchen andern, weniger wichtigen Einzelheiten.

Sematophyllum eucullifolium (Hpe.). — **C o l u m b i a:** Chapinero, 2800 m (n. 2114 und 2118, f. *brevifolia*).

Sematophyllum loxense var. **turgidulum** (Herz.). — **B o l i v i a :**
Cejagürtel von Sillutincara, Yungas von La Paz (n. 125).

Rhaphidorrhynchium decumbens (Wils.). — **C o l u m b i a :**
Zipaquirá, 3000 m (n. 2047).

Aptychella prolifera (Broth.) Herz. — **C o l u m b i a :** El Boqueron,
3200 m (n. 2202); — f. **filiramea** Herz. — **C o l u m b i a :** El Boqueron,
3200 m (n. 2205), dito (n. 2177, f. *vergens* ad f. *filirameam*).

Catharinaea polycarpa C. M. — **C o l u m b i a :** Zipaquirá,
3000 m (n. 2041).

Pogonatum andinum (Hpe.). — **C o l u m b i a :** Paramo El
Boqueron (n. 2001).

Polytrichum Antillarum Rich. subsp. **substrictum** (C. M.) Walther.
C o l u m b i a : Paramo El Boqueron, offene Formation vom
Charakter einer kümmelichen Heide (Espeletia-Eriocaulon-Forma-
tion), rasenbildend zwischen höheren Gewächsen, ca. 3500 m (n. 2219).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1934

Band/Volume: [74_1934](#)

Autor(en)/Author(s): Herzog Theodor

Artikel/Article: [Die Bryophyten der Andenreisen von C. Troll
\(Bolivia, Columbia, Panama\) 79-114](#)