

STEVEN P. CHURCHILL, DANA GRIFFIN III & JESÚS MUÑOZ

A CHECKLIST OF THE MOSESSES OF THE TROPICAL ANDEAN COUNTRIES

# RUIZIA

Tomo 17 Madrid, 2000

MONOGRAFÍAS DEL REAL JARDÍN BOTÁNICO  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

RUIZIA  
Real Jardín Botánico, CSIC  
Plaza de Murillo, 2  
28014 Madrid (España)

EDITOR  
Santiago CASTROVIEJO

EQUIPO TÉCNICO  
COORDINADOR: Manuel FERNÁNDEZ RIVILLA  
CORRECTOR: Gabriel PÁEZ DE LA CADENA  
PREIMPRESIÓN: Bernardo FERNÁNDEZ y Raimundo PRADILLO

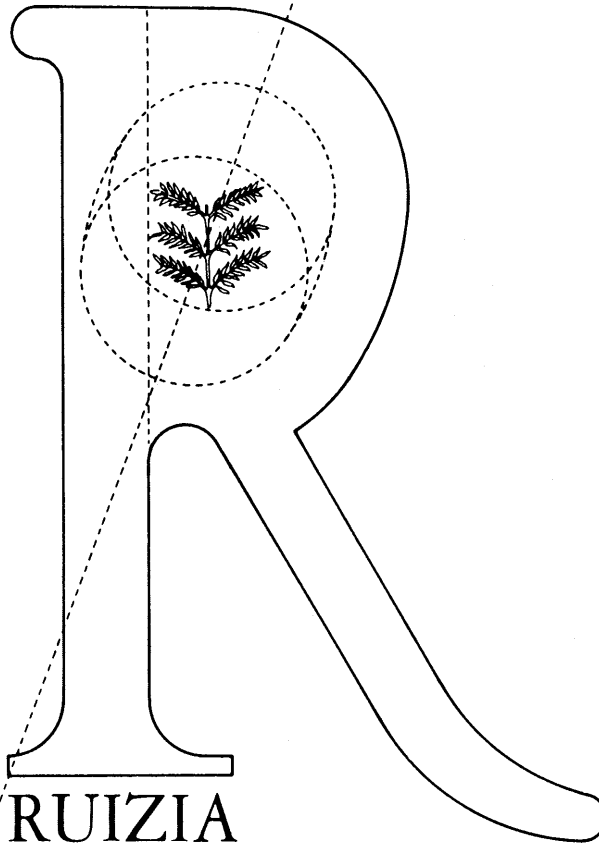
#### SUSCRIPCIONES

Servicio de Publicaciones del CSIC  
Vitruvio, 8  
28006 Madrid (España)  
Fax 91 562 96 34. e-mail: [publ@orgc.csic.es](mailto:publ@orgc.csic.es)

DISEÑO DE PORTADA: Antonio FERNÁNDEZ ALBA

STEVEN P. CHURCHILL, DANA GRIFFIN III & JESÚS MUÑOZ

A CHECKLIST OF THE MOSES OF THE TROPICAL ANDEAN COUNTRIES



RUIZIA

Tomo 17 Madrid, 2000

MONOGRAFÍAS DEL REAL JARDÍN BOTÁNICO  
Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los titulares del *copyright*, bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiler o préstamo público.

Dirección de los autores:

Steven P. Churchill

Missouri Botanical Garden, P.O. Box 299, St. Louis. MO 63166-0299, U.S.A.  
e-mail: schurchill@lehmann.mobot.org

Dana Griffin III

Florida Museum of Natural History, Museum Road, University of Florida, Gainesville.  
FL 32611, U.S.A. e-mail: griffin@nervm.nerdc.ufl.edu

Jesús Muñoz

Real Jardín Botánico, Plaza de Murillo, 2. E-28014 Madrid, Spain  
e-mail: jmunoz@ma-rjb.csic.es

**Junio 2000**



© CSIC

ISSN: 0212-9108

ISBN: 84-00-07993-0

NIPO: 179-00-031-2

Depósito legal: M. 0000-1994

Impreso en España/Printed in Spain  
GRÁFICAS/85, S.A. (Madrid)

Dedicated to the memory of  
**Patricia Geissler**



## ÍNDICE

RESUMEN/ABSTRACT .....	7
INTRODUCTION .....	9
GEOGRAPHY AND VEGETATION .....	9
FLORISTIC LITERATURE .....	10
FORMAT OF THE CHECKLIST .....	13
ACKNOWLEDGMENTS .....	14
CHECKLIST OF TROPICAL ANDEAN MOSSES .....	15
INDEX TO PLACEMENT OF ACCEPTED GENERA WITHIN FAMILIES .....	141
LIST OF SYNONYMS .....	145
APPENDIX 1 .....	181
COMMENTS ON NEW SYNONYMS OR COMBINATIONS .....	181
NEW COMBINATIONS .....	182
LITERATURE CITED .....	183



## RESUMEN

La diversidad muscinal en los países andinotropicales (Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia) se estima en 76 familias, 362 géneros y 2089 táxones a nivel específico e infraespecífico. Este catálogo, basado fundamentalmente en el estudio de especímenes de herbario, incluye para cada especie aceptada su distribución altitudinal en los países tratados y su distribución mundial. Se hacen dos combinaciones nuevas: *Acporium esmeraldicum* (Müll. Hal.) W. R. Buck y *Pseudocrossidium granulosum* (Thér.) S. P. Churchill. Las siguientes especies son nuevos sinónimos de las incluidas entre corchetes: *Coscinodon pseudocribrosus* Hastings [= *Coscinodon bolivianus* Broth.], *Daltonia fenestrellata* D. G. Griffin [= *Daltonia brevinervis* E. B. Bartram], *Lepidopilidium synoicum* Herzog [= *Lepidopilidium divaricatum* (Dozy & Molk.) Broth.], *Leucodon peruvianus* Broth. [= *Leucodon curvirostris* Hampe], *Neckera trabeculata* Herzog [= *Neckera scabridens* Müll. Hal.], *Papillaria pseudofunalis* Müll. Hal. [= *Papillaria imponderosa* (Taylor) Broth.], *Papillaria pseudosinuata* Müll. Hal. [= *Meteorium sinuatum* (Müll. Hal.) Müll. Hal.], *Papillaria subsquamatula* Müll. Hal. [= *Papillaria penicillata* (Dozy & Molk.) Broth.], *Rapidostegium turgidulum* Herzog [= *Sematophyllum subpinatum* (Brid.) E. Britton] y *Triquetrella spiculosa* Thér. [= *Zygodon pichinchensis* (Taylor) Mitt.].

## ABSTRACT

Moss diversity for the Tropical Andean countries (Venezuela, Colombia, Ecuador, Peru and Bolivia) is estimated at 76 families, 362 genera and 2089 taxa at species and infraspecific level. This catalog, primarily specimen-based, includes for each accepted species altitudinal distribution in the treated countries and its world distribution. Two new combinations, *Acporium esmeraldicum* (Müll. Hal.) W. R. Buck and *Pseudocrossidium granulosum* (Thér.) S. P. Churchill are made. The following species are new synonyms of the species in brackets: *Coscinodon pseudocribrosus* Hastings [= *Coscinodon bolivianus* Broth.], *Daltonia fenestrellata* D. G. Griffin [= *Daltonia brevinervis* E. B. Bartram], *Lepidopilidium synoicum* Herzog [= *Lepidopilidium divaricatum* (Dozy & Molk.) Broth.], *Leucodon peruvianus* Broth. [= *Leucodon curvirostris* Hampe], *Neckera trabeculata* Herzog [= *Neckera scabridens* Müll. Hal.], *Papillaria pseudofunalis* Müll. Hal. [= *Papillaria imponderosa* (Taylor) Broth.], *Papillaria pseudosinuata* Müll. Hal. [= *Meteorium sinuatum* (Müll. Hal.) Müll. Hal.], *Papillaria subsquamatula* Müll. Hal. [= *Papillaria penicillata* (Dozy & Molk.) Broth.], *Rapidostegium turgidulum* Herzog [= *Sematophyllum subpinatum* (Brid.) E. Britton] y *Triquetrella spiculosa* Thér. [= *Zygodon pichinchensis* (Taylor) Mitt.].

*pillaria imponderosa* (Taylor) Broth.], *Papillaria pseudosinuata* Müll. Hal. [= *Meteorium sinuatum* (Müll. Hal.) Müll. Hal.], *Papillaria subsquamatula* Müll. Hal. [= *Papillaria penicillata* (Dozy & Molk.) Broth.], *Rapidostegium turgidulum* Herzog [= *Sematophyllum subpinnatum* (Brid.) E. Britton] and *Triquetrella spiculosa* Thér. [= *Zygodon pichinchensis* (Taylor) Mitt.].



*Atractylocarpus longisetus* (Hook.) E.B. Bartram  
(Mutis Collection: Real Jardín Botánico de Madrid)

## INTRODUCTION

The objective of this list is to provide an estimate of the moss diversity found in the tropical Andes. This includes the countries of Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela. We include here species recorded from both the lowlands and highlands (Andes) from each of the five countries. There are two benefits in this, first it provides a record of all known species for a particular country, and second, by recording the elevational range for individual species from each country, one can obtain an estimate of what life zone a particular species is associated with and also a general impression of where diversity is concentrated for a particular family or genus. It will be demonstrated that the great majority of species and higher taxa are from the Andes, the lowlands (1000 meter or lower) probably contribute about only 10% of the moss diversity.

This catalogue includes 2089 taxa distributed among 362 genera and 76 families. We provide no direct reference to document the presence of a species in a particular country, listed are the floristic studies that can be consulted, more importantly collections can be viewed directly on the TROPICOS W3 database: <http://mobot.mobot.org/Pick/Search/most.html>. At present more than 16000 Andean collections held at MO have been entered in the database; in addition selected collections from other herbaria, particular types, have also been incorporated. In the near future it is hoped to enter additional collections from other herbaria holding significant Andean collections.

The following sections provide reference sources to the Andes in general and countries in particular with regard to the vegetation, exploration, and moss floristics.

## GEOGRAPHY AND VEGETATION

The tropical Andes forms a natural geographical unit both in terms of the physical setting and the organisms that occur there. This region can further be divided into two subregions: a) northern Andes, consisting of Venezuela, Colombia, Ecuador, and northern Peru; and b) the central Andes, consisting of Peru (excluding the extreme northern part) and Bolivia (and extreme northern Argentina, not treated here). Both subregions readily fall within the boundary referred to as the Neotropics. The southern Andean region that includes Argentina and Chile, generally classified as temperate, is not treated here.

### *Geographical setting*

There are several general publications covering the biogeography of the area treated in this checklist. One of the most useful overviews of the tropical Andes is

DUELLMAN (1979). Montane forests biodiversity and related topics were reviewed by CHURCHILL & *al.* (1995a) and WEBSTER (1995), and “páramo” is covered in VUILLEMIER & MONASTERIO (1986), CHURCHILL & GRIFFIN (1999), and BALSLEV & LUTEYN (1992). Guayana Highland tepuis were surveyed in MAGUIRE (1979), and STEYERMARK (1986). Finally, ECKHOLM (1975) describes the fragile nature of mountain landscapes.

#### *Vegetational history*

HAMMEN (1974) presented a general overview of the changes in biomes composition and distribution during time in tropical South America. Other studies have since then focused in particular areas of tropical South America: lowlands, including Amazonia, were studied by COLINVAUX (1989) and BUSH & *al.* (1990); montane biomes by HAMMEN (1989); and the “páramo” by HAMMEN & CLEEF (1986). Recently, a monographic volume on the relationships between former Gondwanaland has rendered useful data on past vegetation and relationships of current neotropical areas (GOLDBLATT, 1993).

#### *Diversity*

General phytodiversity in the neotropical region was summarized by GENTRY (1982), and HENDERSON & *al.* (1991). Tropical bryophytes have been described in general terms by GRADSTEIN (1993), LUTEYN & CHURCHILL (2000), PÓCS (1982), RICHARDS (1984b), and GRADSTEIN & PÓCS (1989). Liverwort diversity in the Andes has been reviewed by GRADSTEIN (1995). A general overview of the diversity of Andean mosses is given in CHURCHILL (1996), and CHURCHILL & *al.* (1995b, 1996).

#### *Exploration*

A general overview of botanical exploration in Latin America was provided by PENNELL (1945). Focused on bryology, several reviews have been published in recent times (DELGADILLO, 1982; GRIFFIN & GRADSTEIN, 1982; MATTERI, 1985; BUCK & THIERS, 1989). Despite those comprehensive works, our knowledge of the tropical Andes, regarding mosses, is at present still relatively poor, yet it is obvious that these organisms contribute significantly to the overall biodiversity of this region. Although not yet documented, mosses together with hepaticas play a significant role, if not the major role, in the formation and maintenance of the Andean ecosystem. This is not unlike that documented for the boreal and tundra region of the Northern Hemisphere, although in the Andean region the functional role is of a different nature related to mountain systems.

### FLORISTIC LITERATURE

Checklists for the mosses exist for all of the tropical Andean countries: Bolivia (HERMANN, 1976), Colombia (FLORSCHÜTZ-DE WAARD & FLORSCHÜTZ, 1979; CHURCHILL, 1989), Ecuador (STEERE, 1948; CHURCHILL, 1994a), Peru (HEGEWALD & HEGEWALD, 1985; MENZEL, 1992), and Venezuela (PITTIER, 1936; PURSELL, 1973). Several of the checklists, however, are now seriously outdated. Increased field work and resulting published floristic studies in the last two decades have added many new additions to the individual countries. Revisionary treatments, a rather recent event in bryology, have significantly increased and added to our knowledge, cir-

cumscribing species concepts and reducing the glut of names. The recent publication of LATMOSS by DELGADILLO & *al.* (1995) has provided the first catalogue of neotropical mosses. While there are constraints with regard to synonyms and cross-references to alternate taxon concepts and names, this single volume provides a much needed reference.

There are now several standard references employed by those attempting to learn neotropical mosses. Two monumental works, and even at this time indispensable, include the treatment by MITTEN (1869), enumerating all mosses of Latin America up to that time and describing numerous new taxa. The second is the world treatment of all families and genera by BROTHERUS (1924-1925). Peripheral floras include the treatment of the Guatemalan mosses by BARTRAM (1949), which served all beginning students. Nevertheless, it has been superseded by the recent treatment of the mosses of Central America by ALLEN (1994) of which the first of four planned volumes has been completed and another is now in press. A landmark is the multi-authored flora of Mexico edited by SHARP & *al.* (1994). Both the Mexican and Central American moss floras are particularly useful for the northern Andean countries. The lowland moss diversity, while not particularly rich, contains many common and widespread species that are covered in large part by the Surinam flora (FLORSCHÜTZ, 1964; FLORSCHÜTZ-DE WAARD, 1986; VELIG & *al.*, 1996), the flora of the Manaus region (GRIFFIN, 1979a), or the flora of eastern Ecuador by CHURCHILL (1994a). The treatment of eastern North American mosses by CRUM & ANDERSON (1981) is particularly useful for a number of temperate taxa, e.g., the Amblystegiaceae, that often occur at mid to more commonly high elevations in the “páramo” and wet puna. Finally, a guide to neotropical mosses will be published soon (CHURCHILL & SALAZAR ALLEN, in press). A key to the genera of Costa Rica covers many of those also found in the Andes (GRIFFIN, 1983).

While few, there are several floras and florulas available for Andean countries. For the northern Andes exist the keys to the genera of the Mérida region of Venezuela (GRIFFIN, 1982), the abbreviated moss flora of Colombia (CHURCHILL & LINARES, 1995), and the florula derived from the BRYOTROP transect of eastern Peru (SCHULTZE-MOTEL & MENZEL, 1987). For Bolivia is still useful the treatment by HERZOG (1916), which includes detailed discussions and illustrations of the collections made by the author, and also the florula by LEWIS (1991) for an inventory study in the region near La Paz. Monographic and related taxonomic studies, although few, are still the primary source of information on many species.

Recent regional checklists have been published for the “páramos” by CHURCHILL & GRIFFIN (1999), and for the Amazon by CHURCHILL (1998), which includes portions of the five Andean countries.

## Bolivia

Introduction to the general vegetation and flora can be found in HERZOG (1923) and SOLOMON (1989). Useful information on collecting and previous collectors can be found in LEWIS (1983, 1990a, b); DORR (1991) has detailed the itinerary of R. S. Williams, and general, primarily vascular plant collectors, are enumerated by FUNCK & MORI (1989).

Floristic literature related to mosses includes: BRITTON (1896), BROTHERUS

(1913), CRUM (1990a), HERMANN (1976), HERMANN & ROBINSON (1974), HERZOG (1910a, b, 1916, 1920, 1949), LEWIS (1981a, b, 1991, unpubl.), LEWIS & ALLEN (1992), MCQUEEN (1997), MONTAGNE (1839), MÜLLER (1878, 1897a), REESE (1979b), THÉRIOT (1929), WILLIAMS (1903, 1910).

### **Colombia**

The now classic paper by CUATRECASAS (1958) provides a good introduction to vegetation and zonations in Colombia. Further information is provided by FORERO (1989) and GENTRY (1989). Numerous vegetation studies now exist for Colombia. A number concern the “páramo” life zone and bryophytes are often discussed in detail (BEKKER & CLEEF, 1989; CLEEF, 1981; SANCHEZ-M. & *al.*, 1989; STURM & RANGEL-CH., 1985). Paleoecological studies by KUHRY (1988a, b) have included bryophytes. The ECOANDES transect studies by Colombian and Dutch collaborators have produced significant information related to vegetation analyses and inventories, e.g., HAMMEN & RUIZ (1984). Bryophyte diversity and communities have also been studied through the ECOANDES project by REENEN & GRADSTEIN (1983, 1984) and REENEN & *al.* (1984). Additional ecological studies include LEERDAM & *al.* (1990), LINARES (1988), and RUDAS & AGUIRRE CH. (1990). History of Colombian botany and exploration can be found in PATIÑO (1985), and LÓPEZ L. (1989) has provided an interesting history of the Brothers who were the leading naturalists in the early part of this century. A short history of Colombian bryology and enumeration of moss collectors is given by CHURCHILL & LINARES (1995).

Floristic literature related to mosses includes: ALBERT DE ESCOBAR (1989), BARTRAM (1953), BESCHERELLE (1894), BROTHERUS (1906), CASTILLO L. & *al.* (1994a, b), CHURCHILL (1988a, b, 1989, 1991a, b, 1993, 1994b), CHURCHILL & HOLLOWENDER (1988), CHURCHILL & LINARES (1995), CHURCHILL & SASTRE-DE JESÚS (1987), FLEISCHER (1918), FLORSCHÜTZ-DE WAARD & FLORSCHÜTZ (1979), FRAHM (1994), GRADSTEIN & *al.* (1989), GRIFFIN & WEBER (1982), HAMPE (1862, 1862-1863, 1865-1866, 1869a), HERZOG (1934, 1949, 1951), HOOKER (1818-1820), IRMSCHER (1914), KINDBERG (1901), KUNTH (1822), LINARES (1986), LINARES & *al.* (1996), LOZANO C. & RANGEL CH. (1989), MÄGDEFRAU (1983), MÜLLER (1847a, b, 1848, 1857, 1875), MUTIS (1985), PARIS (1906), PURSELL (1985), PURSELL & AGUIRRE C. (1991), ROBINSON (1967a), RUDAS & AGUIRRE CH. (1990), SASTRE-DE JESÚS & CHURCHILL (1986), SASTRE-DE JESÚS & *al.* (1986), SILVERSTONE-SOPKIN & RAMOS-PÉREZ (1995), STEERE (1936, 1982), THÉRIOT (1906, 1937), WILLIAMS (1925, 1930), WILSON (1847), and ZANDER (1977a).

### **Ecuador**

Overviews of the vegetation, diversity and geographical distributions, particularly informative with regard to diversity patterns of vascular plants, have been provided by HARLING (1979) and JØRGENSEN & LEÓN-YÁNEZ (1999). Vegetation studies that included bryophytes are by BALSLEV & VRIES (1982, 1991), GRUBB & *al.* (1963), GRUBB & WHITMORE (1966, 1967), LØJTNANT & MOLAU (1982), and MUÑOZ & *al.* (1985). MÜLLER & FRAHM (1998) examined the bryophytes on trunks, branches and twigs of a montane forest at 2000 m. RENNER (1993) has enumerated the plant collectors, including bryologists, for the Ecuadorian Amazon region.

Floristic literature related to mosses includes: ARTS & SOLLMAN (1998), BA-

RAHONA (1997), BARTRAM (1934, 1953, 1955, 1964), BESCHERELLE (1894), BROTHERRUS (1920), CHURCHILL (1990, 1994a, 1994b), CHURCHILL & *al.* (1992), CRUM (1957, 1987c), DE NOTARIS (1859), GRADSTEIN & WEBER (1982), HAMPE (1869b), HERZOG (1951), HOOKER (1818-1820), KUNTH (1822), LORENTZ (1868), MITTEN (1851), ROBINSON & *al.* (1971, 1977), STEERE (1936, 1948, 1982, 1986, 1988), TAYLOR (1846, 1847, 1848a, b), THÉRIOT (1936), WEBER (1993), WILLIAMS (1924a).

## Peru

The classical treatment on the vegetation of Peru is WEBERBAUER (1945); brief summaries can be found in GENTRY (1982, 1993). Various aspects of plants and animals of the montane forest are provided by YOUNG & VALENCIA (1992).

Floristic literature related to mosses includes: ALLEN (1988), AYALA (1970), BUCHLOH (1961), CARRILLO & CHANCO (1971), CRUM (1967), DEGUCHI (1984), FRAHM (1984b), FRAHM & HEGEWALD (1979), FREY (1987), GRIFFIN & HEGEWALD (1986), HAMPE (1865), HEGEWALD (1975a,b), HEGEWALD & HEGEWALD (1975, 1977a,b, 1985), HERZOG (1938, 1939), MENZEL (1985b, 1986b, 1992), MENZEL & SCHULTZE-MOTEL (1987a,b), PURSELL (1979), REIMERS (1926), ROBINSON (1971), ROIVAINEN (1936), SALAZAR ALLEN & GRADSTEIN (1996), SCHULTZE-MOTEL & MENZEL (1987), SOUKUP (1951, 1955), SULLIVANT (1859), TIMME (1985), VARGAS (1974), WEBERBAUER (1945), WILLIAMS (1916, 1926, 1927, 1928), YOUNG & LEÓN (1990), ZANDER (1986b), ZANDER & CRUM (1977), ZANDER & HEGEWALD (1976).

## Venezuela

A general overview of the vegetation of this country has been provided by HUBER & FRAME (1989). VARESCHI (1970) reviewed the aspects of the "páramo" vegetation and flora, and MAGUIRE (1979) and STEYERMARK (1986) have given excellent summary of the Guayana Highland tepuis. Venezuela had not only the first (PITTIER, 1936), but also the second (PURSELL, 1973) checklist of mosses before all the other Andean countries. Since 1973, however, many additional records have been reported for the country, particularly by Griffin and collaborators.

Floristic literature related to mosses includes: BARTRAM (1951, 1953, 1957a,b, 1960, 1963, 1966), BERMÚDEZ R. (1978), BERMÚDEZ R. & BHAT (1974), DOZY & MOLKENBOER (1854), GRIFFIN (1975a,b, 1976, 1977a,b, 1978, 1979b, 1982, 1987a,b, 1990a,b), GRIFFIN & *al.* (1973), HAMPE (1847), HOOKER (1818-1820), IRELAND (1990), KUNTH (1822), LEÓN V. & *al.* (1998), LEWINSKY & GRIFFIN (1986), LÓPEZ FIGUEIRAS (1976), MÄGDEFRAU (1983), MITTEN (1887), MORENO (1992a,b), MÜLLER (1852, 1879, 1897b), PITTIER (1936), PURSELL (1973, 1977), PURSELL & CRUSCO DE DALL'AGLIO (1978), PURSELL & CURRY (1969), RAMÍREZ REYES & BOWERS (1975), RAMÍREZ REYES & CRUSCO DE DALL'AGLIO (1981), REESE & BERMÚDEZ R. (1980), ROBINSON (1965, 1967b, 1972, 1976, 1986), SIPMAN (1992), VARESCHI (1970), WILLIAMS (1924b, 1931, 1934).

## FORMAT OF THE CHECKLIST

This catalogue lists all taxa in alphabetical order by family, genus and species. Each country is listed in which a particular species has been reported from the literature, either floristic and revisionary studies, and from various herbaria, particularly MO and NY. All available revisionary studies have been consulted and followed in

most cases regarding taxonomic concepts. Monographic studies supersede "checklist" reports in terms of distribution records unless we have knowledge otherwise to include or exclude a particular species or report. The countries are ordered from north to south (Venezuela, Colombia, Ecuador, Peru, and Bolivia). The elevational range for each country is given if known, based likewise on the aforementioned sources for species. The world range for each species is given following the list of Andean countries; we have used the system employed by WIJK & *al.* (1959-1969). While not an exact reflection of the phytogeographic regions, it is a useful means of ascertaining world ranges that is familiar to many bryologists. We have attempted to update the initial ranges given in Index Muscorum to a limited extent with emphasis on the Neotropics, but have not consulted all floristic literature outside that region.

An alphabetized list of current generic family affiliations accepted in this checklist is provided. This is deemed useful, if not absolutely necessary, since many genera and even families have been newly recognized in the last 20 years, to say nothing of the various emended familial or generic concepts, and finally the fair number of additional genera and a few families now recorded for the Andean region that were previously unknown. Recognition of synonyms provided in this list places emphasis on those related to the Andes and literature from that region. Literature combines both floristic and taxonomic studies, however we have listed separately the floristic work for each individual country given above. Index Muscorum (WIJK & *al.* 1959-1969), and preceding major supplements to that work (CROSBY & *al.*, 1992; CROSBY & MAGILL, 1994, 1997) have been consulted in the preparation of this work. Abbreviations for authors of species names follows BRUMMITT & POWELL (1992), and for the citation of literature following LAWRENCE & *al.* (1968) and BRIDSON & SMITH (1991).

Although it may not be necessary, a cautionary note is made related to species and elevational ranges. A certain degree of subjective judgment has been employed for the recording of species; taxa readily known and easily recognized or those determined by specialists were accepted without question, in a few cases we have chosen not to record a particular species if there was reason to question the determination, particularly with regard to herbarium specimens. The same may be said regarding elevation if a record appeared questionable. For example, a collection recording a species from the "páramo" where in fact that species is generally known from the tropical lowlands may be deleted. Elevational range presented a further problem, label information may state a single elevation but it is not uncommon for a range to be given, e.g., 2550-3000 m. In general we have taken a conservative approach particularly when that record represented an extreme range, thus a species found at 3000 meters or above, and the label states 2000-2850, we record only 2850.

#### ACKNOWLEDGMENTS

The following specialists are gratefully acknowledged for providing comments or information on their particular group(s): William R. Buck, Ronald Pursell, William Reese, and Richard Zander. A portion of this work was supported by grants from the National Science Foundation (DEB-88-18051, DEB-92-01281, DEB-9626747) to the first author.

## CHECKLIST OF TROPICAL ANDEAN MOSSES

### ADELOTHECIACEAE

**Adelothecium** Mitt.

Ref.: OCHYRA & al., 1992.

**bogotense** (Hampe) Mitt. [*Hookeria bogotensis* Hampe]. Venezuela: 1730-3300 m. Colombia: 1140-3270 m. Ecuador: 1600-2615 m. Peru: ? m. Bolivia: 1800-1850 m. Am 2-5, Afr 2.

### AMBLYSTEGIACEAE

Ref.: BUCK, 1988b; HEDENÄS, 1992, 1993; KANDA, 1975, 1976.

**Amblystegium** Schimp.

**serpens** (Hedw.) Schimp. [*Hypnum serpens* Hedw.]. Colombia: 2400-3385 m. Ecuador: 1700-2770 m. Bolivia: 2740 m. Am 1, 2, 6, Afr 1, As 1, 2, Austr 2, Eur.

**Calliergon** (Sull.) Kindb.

Ref.: KARCZMARZ, 1971.

**sarmentosum** (Wahlenb.) Kindb. [*Hypnum sarmentosum* Wahlenb.]. Venezuela: 3500-3600 m. Colombia: 3200-4190 m. Ecuador: 4000 m. Bolivia: 3870-4440 m. Am 1, 4, 6, As 1, Austr 2, Eur.

**Calliergonella** Loeske

Ref.: KARCZMARZ, 1971.

**cuspidata** (Hedw.) Loeske [*Hypnum cuspidatum* Hedw., *Calliergon cuspidatum* (Hedw.) Kindb.]. Colombia: 3000-3800 m. Ecuador: 3400-4180 m. Peru: ca. 4500 m. Am 1, 6, Afr 1, As 1, 2, 5, Austr 1, 2, Eur.

**Campyliadelphus** (Kindb.) R. S. Chopra

**chrysophyllum** (Brid.) R. S. Chopra [*Hypnum chrysophyllum* Brid.]. Ecuador: 3200 m. Am 1-4, Afr 1, As 1-3, Eur.

**polygamus** (Schimp.) Kanda [*Amblystegium polygamum* Schimp.]. Colombia: 2000 m. Ecuador: 3800-3920 m. Peru: 4100 m. Bolivia: 2740-4200 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, As 1, 2, Eur, Oc.

**stellatus** (Hedw.) Kanda [*Hypnum stellatum* Hedw.]. Ecuador: ? m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1-3, 5, Eur.

**Campylium** (Sull.) Mitt.

**hispidulum** (Brid.) Mitt. [*Hypnum hispidulum* Brid.]. Peru: 2600-2800 m.

Likely represents the following species. Am 1-4, As 1, 3, 5, Eur.

**praegracile** (Mitt.) Broth. [*Ctenidium praegracile* Mitt.]. Colombia: 2800-3000 m. Ecuador: 500-1230 m. Peru: 3900 m. Bolivia: 2200-2300 m. Am 4.

**radicale** (P. Beauv.) Grout [*Hypnum radicale* P. Beauv.]. Ecuador: 2155 m. Am 1-3, Eur.

**trichocladum** (Taylor) Broth. [*Pterogonium trichocladum* Taylor]. Ecuador: 1850 m. Am 4.

**Drepanocladus** (Müll. Hal.) G. Roth

Ref.: HEDENAS, 1997, 1998; JANSENS, 1983; OCHYRA, 1986; RICHARDS, 1984a; WYNNE, 1944a, b.

**aduncus** (Hedw.) Warnst. [*Hypnum aduncum* Hedw., *Cratoneuron mendozense* Herzog]. Ecuador: 3800 m. Peru: 4400 m. Bolivia: 2400-2900 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, As 1, 2, 5, Austr 1, 2, Eur.

**longifolius** (Mitt.) Broth. [*Amblystegium longifolium* Mitt., *Cratoneuron submersum* Herzog, *Drepanocladus barbeyi* (Renauld & Cardot) Paris, *D. capillifolius* (Warnst.) Warnst.]. Peru: 4700 m. Bolivia: 3720-3900 m. Am 2, 4, 6.

**perplicatus** (Dusén) Roth. [*Hypnum perplicatus* Dusén, *Sciaromium lacustre* Herzog & P. W. Richards, *Richardsiopsis lacustris* (Herzog & P. W. Richards) Ochyra]. Peru: ? m. Am 4, 5, 6.

**sendtneri** (Schimp.) Warnst. [*Hypnum sendtneri* Schimp.]. Ecuador: (cf. BARTRAM, 1964). Bolivia: 4200 m. Am 1, As 1, 2, Afr 4, Eur.

**sordidus** (Müll. Hal.) Hedenas [*Hypnum sordidum* Müll. Hal., *Amblystegium leitense* Mitt., *Drepanocladus leitensis* (Mitt.) Broth.]. Colombia: 3400 m. Ecuador: 2370-3800 m. Am 2, 4.

**Gradsteinia** Ochyra

Ref.: OCHYRA, 1990.

**andicola** Ochyra Colombia: 3650. Am 4.

**Hamatocaulis** Hedenas

**vernicosus** (Lindb.) Warnst. [*Drepanocladus vernicosus* Lindb.]. Venezuela: 3500 m. Colombia: 3000-3960 m. Am 1, 2, 4, As 1, 2, Afr 1, Eur.

**Hygroamblystegium** Loeske

**fluviatile** (Hedw.) Schimp. [*Hypnum fluviatile* Hedw.]. Ecuador (cf. Bartram 1964) Peru: ? m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, 6, Eur.

**meridense** E. B. Bartram Venezuela: 4000 m. Am 4.

**noterophilum** (Sull.) Holz. [*Hypnum noterophilum* Sull. & Lesq. ex Sull.]. Bolivia: 3810 m. Am 1, 4.

**tenax** (Hedw.) C. E. O. Jensen [*Hypnum tenax* Hedw.]. Peru: 2900-3900 m. Bolivia: 4250 m. Afr. 1, Am 1, Eur.

**Hygrohypnum** Lindb.

**peruviense** R. S. Williams [*Rhynchostegium peruviense* (R. S. Williams) Ochyra]. Peru: 3000-3500 m. Am 4, 6.

**reducum** (Mitt.) N. Nishim. [*Ctenidium reducum* Schimp. ex Mitt., *Hygrohypnum pelichucense* R. S. Williams, *H. tequendamense* Herzog, *Rhizohypnum pelichucense* Herzog]. Venezuela: ? m. Colombia: 1695-3300 m. Ecuador: 1800-3520 m. Peru: ? m. Bolivia: 2600-3400 m. Am 2, 4, 5.

**validum** Herzog [*Rhynchostegium validum* (Herzog) Ochyra]. Peru: 3400 m. Bolivia: 4200-4350 m. Am 4.

**Koponenia** Ochyra

Ref.: OCHYRA, 1985.

**holoneuron** (Herzog) Ochyra [*Sciaromium holoneuron* Herzog]. Bolivia: 4600 m. Am 4.

**Leptodictyum** (Schimp.) Warnst.

**loeskei** Herzog [*Hygroamblystegium loeskei* (Herzog) Broth.]. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**riparium** (Hedw.) Schimp. [*Hypnum riparium* Hedw.]. Venezuela: 1950-2135 m. Am 1, 3, Afr 1, 3, 4, As 1-3, Austr 1, Eur.

**Limbella** (Müll. Hal.) Müll. Hal.

Ref.: OCHYRA, 1987.

**pachyloma** (Mont.) Müll. Hal. [*Gymnostomum pachyloma* Mont., *Sciaromium crassinervatum* Mitt., *Vittia pachyloma* (Mont.) Ochyra] Colombia: 2650-3500 m. Peru: 3360-3400 m. Bolivia: 2800-4000 m. Am 4-6, Afr 4.

**Orthotheciella** (Müll. Hal.) Ochyra

**varia** (Hedw.) Lindb. [*Leskea varia* Hedw.]. Peru: 900-1900 m. Bolivia: 2800-3690 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1, 2, 5, Eur.

**Pseudocalliergon** (Limpr.) Loeske

**trifarum** (F. Weber & D. Mohr) Loeske [*Hypnum trifarium* F. Weber & D. Mohr, *Calliergon trifarum* (F. Weber & D. Mohr) Kindb.]. Venezuela: 3800-3980 m. Am 1, 4, As 1, Eur.

**turgescens** (T. Jensen) Loeske [*Hypnum turgescens* T. Jensen, *Scorpidium turgescens* (T. Jensen) Loeske, *Hygrohypnum aureum* Herzog]. Ecuador: 3800-4100 m. Peru: 4100 m. Bolivia: 4200-4480 m. Am 1, 4, As 1, 2, Eur.

**Sanionia** Loeske

Ref.: HEDENÄS, 1989.

**uncinata** (Hedw.) Loeske [*Hypnum uncinatum* Hedw., *Drepanocladus uncinatus* (Hedw.) Warnst.]. Colombia: 2750-3500 m. Ecuador: 3320-4100 m. Am 1-3, 6, Afr 1, 2, 4, Ant, As 1-3, Austr 1, 2, Eur.

**Scorpidium** (Schimp.) Limpr.

**cossонii** (Schimp.) Hedenas [*Hypnum cossонii* Schimp., *Drepanocladus revolvens* var. *cossонii* (Schimp.) Podp.]. Colombia: 3570-3800 m (Cleef 4385,

NY, det. Hedenäs) Ecuador: 3800-3980 m (*Laegaard 51277B*, NY, det. Hedenäs). Bolivia: 3800-4560 m. Peru: 2400-4550 m. Am 1, 4, Eur.

**scorpioides** (Hedw.) Limpr. [*Hypnum scorpioides* Hedw., *Scorpidium scorpioides* var. *venezuelense* E. B. Bartram, *Fontinalis turfacea* Herzog, *S. turfaceum* (Herzog) Herzog]. Venezuela: 2900-4100 m. Colombia: 3500-3950 m. Ecuador: 3830-4200 m. Peru: 4400 m. Bolivia: 3480-4560 m. Am 1, 4, As 1, Eur.

### Straminergon Hedenas

**stramineum** (Brid.) Hedenas [*Hypnum stramineum* Dicks. ex Brid., *Calliergon stramineum* (Brid.) Kindb.]. Venezuela: 3100-4270 m. Colombia: 3395-4100 m. Bolivia: 4450 m. Am 1, 4, 6, As 1, 2, Eur.

### Warnstorffia Loeske

**exannulata** (Schimp.) Loeske [*Hypnum exannulatum* Schimp., *Drepanocladus exannulatus* (Schimp.) Warnst., *Amblystegium capillaceum* Mitt., *Drepanocladus capillaceus* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 3000-3700 m. Colombia: 3200-4450 m. Ecuador: 3350-4400 m. Peru: 3900 m. Bolivia: 3480-4950 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1, 2, Eur.

**fluitans** (Hedw.) Loeske [*Hypnum fluitans* Hedw., *Drepanocladus fluitans* (Hedw.) Warnst.]. Venezuela: 1950-2135 m. Colombia: 2800-3975 m. Ecuador: 3050-4000 m. Peru: 2300-3900 m. Am 1, 6, Afr 1, 4, As 1, 2, 4, Austr 1, 2, Eur.

**luipichensis** (R. S. Williams) Hedenas [*Calliergon luipichense* R. S. Williams]. Ecuador: 4000-4050 m. Bolivia: 3950-4600 m. Am 4.

**trichophylla** (Warnst.) Tuom. & T. J. Kop. [*Drepanocladus rotae* var. *trichophyllus* Warnst., *Drepanocladus trichophyllus* (Warnst.) Podp.]. Colombia: 3845 m. Am 4, Eur.

## ANDREAACEAE

### Acroschisma Lindb.

**wilsonii** (Hook.f.) A. Jaeger [*Andreaea wilsonii* Hook.f.]. Colombia: 3040-3750 m. Ecuador: 3385-4100 m. Peru: ? m. Am 4, 6.

### Andreaea Hedw.

Ref.: SCHULTZE-MOTEL, 1970.

**acutifolia** Hook.f. & Wilson Colombia: 3700 m. Peru: ? m. Am 6, Afr 4, Austr 2. **angustifolia** Broth. Bolivia: 4200-5000 m. Am 4.

**arachnoidea** Müll. Hal. Bolivia: 3800-5000 m. Am 4, 6.

**barbuloides** Broth. Bolivia: 4200-5000 m. Am 4.

**brevipes** Spruce Colombia: 3500-4150 m. Ecuador: 4000-4600 m. Peru: 3650-3950 m. Bolivia: 4000-5300 m. Am 4.

**clavata** Broth. Peru: 4800 m. Bolivia: 4200-5000 m. Am 4.

**dissitifolia** Broth. Bolivia: 4600 m. Am 4.

**erythrodictyon** Herzog Bolivia: 5000-5200 m. Am 4.

- karsteniana** Müll. Hal. Ecuador: "summit of Pichincha". Am 4.
- laticuspis** Broth. Bolivia: 4500 m. Am 4.
- lorentziana** Müll. Hal. Bolivia: 4000-4700 m. Am 4, 6.
- mutabilis** Hook.f. & Wilson Ecuador: (B. Murray *pers. comm.* to W. C. Steere) ? m.
- nitida** Hook.f. & Wilson [*A. subenervis* Hook.f. & Wilson, *Cochlearidium aymaranum* Ochyra & Mahu]. Venezuela: ? m. Colombia: 3240-4250 m. Ecuador: 4600-4650 m Bolivia: 4700-5100 m. Am 4, Austr 1, 2.
- parallela** Müll. Hal. var. **gainii** (Cardot) Ochyra [*A. gainii* Cardot]. Bolivia: 4350 m. Am 4, 6.
- peruviana** Broth. Peru: 5100 m. Am 4.
- regularis** Müll. Hal. Bolivia: 3900 m. Am 4, 6.
- robusta** Broth. Bolivia: 4600-5200 m. Am 4.
- rupestrис** Hedw. Venezuela: 3850-4070 m. Colombia: 3200-4520 m. Ecuador: 2950-4500 m. Peru: 3350-5000 m. Am 1-6, Afr 4, As 1, 3, Austr 1, 2, Eur, Oc.
- seriata** G. Roth Ecuador: 5300 m. Am 4.
- squarrosa** Mitt. Ecuador: ? m. Bolivia: 4500 m. Am 4, Afr. 4.
- striata** Mitt. Ecuador: 5195 m. Bolivia: 4200-4500 m. Am 4, 5.
- subulata** Harv. Colombia: 2800 m. Ecuador: ? m. Bolivia: ? m. Am 6, Afr 3, 4, Austr 1, 2.
- tunariensis** Broth. Bolivia: 5000 m. Am 4.
- turgescens** Schwägr. ex Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- urophylla** H. Rob. Ecuador: 4200 m. Am 4.
- vilocensis** Broth. Bolivia: ca. 4600 m. Am 4.
- vulcanica** Lorentz Ecuador: 3385-3690 m. Am 4.

#### ANOMODONTACEAE

Ref.: GRANZOW DE LA CERDA, 1992, 1997.

#### Anomodon Hook. & Taylor

- tristis** (Ces.) Sull. & Lesq. [*Leskea tristis* Ces., *Anomodon fragillimus* Herzog, *Haplohyumenum triste* (Ces.) Kindb.]. Bolivia: 1250 m. Am 1, 2, 4, As 1-3, Eur, Oc.

#### Herpetineuron (Müll. Hal.) Cardot

- toccoae** (Sull. & Lesq.) Cardot [*Anomodon toccoae* Sull. & Lesq.]. Bolivia: 550-710 m. Am 1, 2, 5, Afr 2, 4, As 2-4, Austr 1, 2, Oc.

#### AULACOMNIACEAE

#### Aulacomnium Schwägr.

- palustre** (Hedw.) Schwägr. [*Mnium palustre* Hedw., *A. venezuelanum* Mitt., *A. palustre* var. *andinum* (Herzog) Wijk & Margad., *A. palustre* var. *marginatum* (Ångstr.) Herzog]. Venezuela: ? m. Ecuador: 3850-3950 m. Peru: 3350 m. Bolivia: 4000-4800 m. Am 1, 4-6, Afr 1-2, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur.

### BARTRAMIACEAE

Ref.: GRIFFIN & BUCK, 1989; GRIFFIN & HEGEWALD, 1986.

**Anacolia** Schimp.

Ref.: FLOWERS, 1952.

**intertexta** (Besch.) Paris [*Glyphocarpus intertextus* Besch.]. Venezuela: ? m. Peru: 3500 m. Am 2, 4, 6.

**laevisphaera** (Taylor) Flowers

var. **laevisphaera** [*Glyphocarpus laevisphaerus* Taylor, *A. subsessilis* (Taylor) Broth., *Bartramia rosea* Herzog]. Venezuela: 3200-3800 m. Colombia: 2000-3820 m. Ecuador: 1850-4350 m. Peru: 2350-4100 m. Bolivia: 2450-4400 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 2, As 3.

var. **parvifolia** Flowers Peru: 4400 m.

**Bartramia** Hedw.

Ref.: FRANSÉN, 1996.

**ambigua** Mont.

var. **ambigua** Ecuador: 3000 m. Peru: high elev. Bolivia: 3900-4500 m. Am 4, 6.

var. **penicillatula** (Müll. Hal.) Herzog [*Bartramia penicillatula* Müll. Hal.]. Bolivia: 4400 m. Am 4, 6.

**angustifolia** Mitt. [*B. defoliata* Müll. Hal., *B. mollis* Herzog hom. illeg., *B. secunda* Schimp. ex Müll. Hal. hom. illeg., *B. squarrosa* Herzog hom. illeg.]. Venezuela: 2900-4070 m. Colombia: 2800-4170 m. Ecuador: 2900-4000 m. Peru: 3200-4267 m. Bolivia: 2600-5000 m. Am 2, 3, 4.

**brevifolia** Brid. [*B. bogotensis* Hampe, *B. flavicans* Mitt., *B. muelleri* Mont.]. Venezuela: 2500-4100 m. Colombia: 3100-4030 m. Ecuador: 3750 m. Peru: 2150-4300 m. Bolivia: 2300-3200 m. Am 4, Afr 4.

**didymocarpa** Schimp. ex Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4.

**hampeana** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4.

**humilis** Mitt. [*Conostomum jamesonii* (Taylor) Steere]. Venezuela: 4000 m. Colombia: 1846-3200 m. Ecuador: 3700 m. Peru: 2750-4500 m. Bolivia: 1200 m. Am 4.

**ithyphyloides** Schimp. ex Müll. Hal. Peru: 2750-3100 m. Bolivia: 3000 m. Am 4, 6.

**longifolia** Hook. [*B. macropoma* Herzog]. Venezuela: 2555-2950 m. Colombia: 1900-4070 m. Ecuador: 2780-4000 m. Peru: 2770-4160 m. Bolivia: 3100-3520 m. Am 2-4.

**mathewsi** Mitt.

subsp. **mathewsi** [ *B. brotheri* Herzog, *B. perpusilla* Müll. Hal., *B. pruinata* Herzog]. Venezuela: 3800 m. Colombia: 3300-4360 m. Ecuador: 1300-4100 m. Peru: 2770-4400 m. Bolivia: 3400-4600 m. Am 4.

subsp. **synoica** Fransen Venezuela: 4050-4100 m. Am 4.

**microstoma** Mitt. Venezuela: 3280-3400 m. Bolivia: 4900-5300 m. Am 1, 2.

**perfumila** Müll. Hal. Bolivia: 2600-4800 m. Am 4, 6.

**pilicuspis** Herzog Bolivia: 4000 m. Am 4.

**polytrichoides** Müll. Hal. [*B. micrangia* Herzog]. Colombia: 2620-3400 m.

Ecuador: 3300-4000 m. Peru: 1850-4400 m. Bolivia: 4200-5200 m. Am 4.

**potosica** Mont. [*B. anacoloides* Broth. *B. auricola* Müll. Hal., *B. cacaltayae*

Herzog, *B. defolians* Herzog, *B. fragilifolia* Müll. Hal., *B. glauca* Herzog, *B.*

*inflata* Herzog, *B. peraristata* Broth., *B. pflanzii* Broth., *B. thrausta* Schimp.

ex E. Britton, *B. wedillii* Herzog, *B. xanthochaeta* Müll. Hal. nom. nud.].

Venezuela: 3300-4765 m. Colombia: 2615-4250 m. Ecuador: 3630-4300 m.

Peru: 2400-5000 m. Bolivia: 1540-5100 m. Am 1-4, 6.

**strumosa** (Hampe) Mitt. [*Glyphocarpus strumosus* Hampe, *B. subpatens*

Hampe, *B. dilatata* Broth. & Irmsch. possible synonym (cf. FRANSÉN,

1996)]. Venezuela: ? m. Colombia: 2800-4100 m. Bolivia: 4270 m. Am

2, 4.

**subithyphylla** Besch. Bolivia: ? m. Am 4.

**Published nomen nudum:**

**rigidissima** Schimp. ex Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

**Breutelia** (Bruch & Schimp.) Schimp.

Ref.: GRIFFIN, 1984a,b, 1988, 1989a.

**aciphylla** (Wilson) A. Jaeger [*Bartramia aciphylla* Wilson]. Colombia: 2555 m. Ecuador: ? m. Am 4.

**anacoloides** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.

**anomala** R. S. Williams Peru: 3650 m. Am 4.

**austroarcuata** (Müll. Hal.) Paris [*Bartramia austroarcuata* Müll. Hal., *Breutelia patens* Herzog, *Breutelia straminea* Herzog]. Colombia: ? m. Peru: ? m. Bolivia: 1800-4440 m. Am 4, 6.

**brevifolia** Herzog Colombia: 3300-3745 m. Peru: 2200-3900 m. Bolivia: 3400 m. Am 4.

**breviseta** Broth. [*Bartramia breviseta* Müll. Hal., hom. illeg.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**brittoniae** Renauld & Cardot Venezuela: 3200-3500 m. Colombia: 2660-3600 m. Ecuador: 2480-4030 m. Bolivia: 4000 m. Am 2, 4.

**chrysea** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Bartramia chrysea* Müll. Hal.]. Venezuela: 2900-3800 m. Colombia: 2310-3960 m. Ecuador: 2200-4300 m. Peru: 3385 m. Bolivia: 3600 m. Am 2, 4.

**harpophylla** Herzog Colombia: 3340 m. Bolivia: 4200 m. Am 4.

**hasskarliana** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia hasskarliana* Hampe]. Peru: 4000 m. Bolivia: 3400 m. Am 4.

**inclinata** (Hampe & Lorentz) Jaeger [*Bartramia inclinata* Hampe & Lorentz, *Breutelia deflexifolia* Cardot]. Venezuela: 3400 m. Colombia: 2340-3975 m. Ecuador: 2100-4120 m. Peru: 2100-2400 m. Bolivia: 1800-3200 m. Am 2, 4.

**integrifolia** (Taylor) A. Jaeger [*Bartramia integrifolia* Taylor]. Venezuela: 3000-3380 m. Colombia: 3480-4150 m. Ecuador: 3600-4030 m. Peru: 3400-4500 m. Bolivia: 3500-4770 m. Am 4.

**karsteniana** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Bartramia karsteniana* Müll. Hal., *Breutelia falcatula* Broth. & Irmsch.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2555-4100 m. Ecuador: 3150-4200 m. Peru: 3400 m. Am 4.

- macrocarpa** Schimp. ex Paris [*Bartramia macrocarpa* Schimp. hom. illeg.].  
Bolivia: ? m. Am 4.
- maegdefraui** H. A. Crum [*Breutelia rhytidoides* H. A. Crum]. Colombia: 3400 m. Am 4.
- microdonta** (Mitt.) Broth. [*Bartramia microdonta* Mitt.]. Venezuela: 1950 m. Am 4, 5.
- minuta** Herzog Bolivia: 4000 m. Am 4.
- nigrescens** Herzog [*Breutelia boliviensis* Herzog]. Peru: ca. 4500 m. Bolivia: 3400-4660 m. Am 4.
- polygastrica** (Müll. Hal.) Broth. [*Bartramia polygastrica* Müll. Hal., *Breutelia bryocarpa* Herzog, *B. crispula* Herzog, *B. gertrudis* Herzog, *B. lorentzii* (Müll. Hal.) Paris, *B. undulata* Herzog]. Venezuela: 2550-3500 m. Colombia: 2860-4100 m. Ecuador: 2600-4300 m. Peru: 3000-4000 m. Bolivia: 2880-4600 m. Am 4, 6.
- reclinata** Broth. Ecuador: 2900-3000 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- rhytidoides** Herzog Venezuela: 3200 m. Colombia: 2555-3600 m. Ecuador: 3700-4000 m. Peru: ? m. Bolivia: 3470 m. Am 4.
- scariosula** (Müll. Hal.) Broth. [*Bartramia scariosula* Müll. Hal.]. Colombia: 2100-2600 m (*Callejas & al. 10277*, FLAS, MO, det. D. Griffin). Ecuador: 3000-3900 m. Am 4.
- scoparia** (Schwägr.) A. Jaeger [*Bartramia scoparia* Schwägr.]. Venezuela: ? m. Bolivia: 1230 m. Am 3, 4.
- scorpioides** (E. Britton) Broth. [*Bartramia scorpioides* Müll. Hal. ex E. Britton]. Ecuador: 3450 m. Bolivia: 4000 m. Am 4.
- secundifolia** (Müll. Hal.) Müll. Hal. [*Bartramia secundifolia* Müll. Hal.]. Peru: 3200-4050 m. Bolivia: 1800-2800 m. Am 4.
- squarrosa** A. Jaeger [*Bartramia squarrosa* Mitt. hom. illeg., *Breutelia brachiphylla* Broth.]. Venezuela: 2900-3500 m. Colombia: 2340-3100 m. Ecuador: 2450-4000 m. Peru: 2400-3400 m. Am 4.
- subarcuata** (Müll. Hal.) Schimp. [*Bartramia subarcuata* Müll. Hal.]. Venezuela: 2780-3500 m. Colombia: 1500-3680 m. Ecuador: 3000-4300 m. Peru: 1900-3100 m. Bolivia: 3500-4000 m. Am 2, 4.
- subdisticha** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia subdisticha* Hampe]. Colombia: 1150-2555 m. Bolivia: 1800 m. Am 4, 5.
- subtomentosa** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia subtomentosa* Hampe]. Ecuador: 2800-2900 m. Am 4, 5.
- tomentosa** (Brid.) A. Jaeger [*Mnium tomentosum* Sw. ex Brid., *Breutelia macrotheca* (Hampe) A. Jaeger]. Venezuela: 2150-3930 m. Colombia: 1900-3700 m. Ecuador: 1950-3750 m. Peru: 2000-4400 m. Bolivia: 1400-4000 m. Am 2-4, Afr 2, 4.
- trianae** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia trianae* Hampe, *Breutelia allionii* Broth.]. Venezuela: 2300 m. Colombia: 2000-4340 m. Ecuador: 1100-3800 m. Peru: 2100-3650 m. Bolivia: 3500-3900 m. Am 4.
- wainioi** Broth. [*Bartramia declivium* Müll. Hal.]. Bolivia: 4000 m. Am 4-6.

**Published nomina nuda:**

**auricolor** Herzog nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

**mniocarpa** Schimp. ex Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: 2600 m. Am 4.

**Conostomum** Sw.

Ref.: FRAHM & *al.*, 1996.

**tetragonum** (Hedw.) Lindb. [*Bryum tetragonum* Hedw., *C. aequinoctiale*

Schimp. ex Müll. Hal., *C. australe* Sw. nom. illeg., *C. lorentzii* Müll. Hal.,

*C. pentastichum* (Brid.) Lindb., *C. speirostichum* Müll. Hal.]. Venezuela: 3800-4050 m. Colombia: 3700-4280 m. Ecuador: 3730-4200 m. Peru: 3800-

4400 m. Bolivia: 3500-4600 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 4, As 1, Austr 1, 2, Eur.

**cleistocarpum** Herzog Bolivia: 4650-5080 m. Am 4.

**macrotheca** Herzog Bolivia: 4000-4600 m. Am 4.

**Flowersia** D. G. Griffin & W. R. Buck

Ref.: FRANSÉN, 1988.

**campylopus** (Müll. Hal.) D. G. Griffin & W. R. Buck [*Bartramia campylopus*

Schimp. ex Müll. Hal.]. Peru: 3000-4100 m. Am 2, 4.

**setifolia** (Hook. & Arn.) D. G. Griffin & W. R. Buck [*Gymnostomum setifolium*

Hook. & Arn.]. Colombia: 4300 m. Ecuador: ? m. Peru 4000-4450 m.

Bolivia: 3600 m. Am 4.

**Leiomela** (Mitt.) Broth.

Ref.: GRIFFIN, 1977c.

**aristifolia** (A. Jaeger) Wijk & Margad. [*Bartramia aristata* Mitt. hom. illeg., *B. aristifolia* A. Jaeger]. Colombia: 3920 m. Ecuador: 3260-4250 m. Am 4.

**bartramoides** (Hook.) Paris [*Leucodon bartramoides* Hook., *Bartramia viridissima* Müll. Hal., *Leiomela lutescens* (Hampe) Broth.]. Venezuela: 1730-2600 m. Colombia: 1500-3200 m. Ecuador: 1200-3000 m. Peru: 900-3000 m. Bolivia: 1500-2200 m. Am 2-4, Afr 3.

**brachiphylla** (Müll. Hal.) Broth. [*Bartramia brachiphylla* Müll. Hal.]. Bolivia: 1800-2600 m. Am 4.

**deciduifolia** Herzog Colombia: 2480-3500 m. Ecuador: 2650-4250 m. Bolivia: 2200-3400 m. Am 4.

**ecuadorensis** H. Rob. Colombia: 3240-3740 m. Ecuador: 3200-4200 m. Am 4.

**lineata** (Müll. Hal.) Broth. [*Bartramia lineata* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**lopezii** D. G. Griffin Venezuela: 3220-3440 m. Colombia: 2440-3730 m. Am 4.

**peruviana** R. S. Williams Ecuador: 3730-4155 m. Peru: 1850 m. Am 4.

**subrevifolia** (Müll. Hal.) Broth. [*Bartramia subrevifolia* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**Philonotis** Brid. [*Bartramidula* Bruch & Schimp. p.p.]

Ref.: CRUM & GRIFFIN, 1981; DISMIER, 1910.

**andina** (Mitt.) A. Jaeger [*Bartramia andina* Mitt., *Hygroamblystegium ecuadorense* E. B. Bartram]. Venezuela: 3400-3500 m. Colombia: 2770-4000 m.

Ecuador: 3380-4000 m. Peru: 2050-3150 m. Bolivia: 3600-4200 m. Am 4.

- asperrima** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: 3080 m. Am 4.
- boliviensis** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.
- cernua** (Wilson) D. G. Griffin & W. R. Buck [*Glyphocarpus cernuus* Wilson, *Bartramidula lindigii* (Hampe) Paris]. Venezuela: 3300 m. Colombia: 2700 m. Peru: 3650-3700 m. Bolivia: 2570 m, *Lewis* 82-539, NY, det. Griffin). Am 4, 5.
- clavicaulis** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.
- crassinervia** Broth. & Paris Venezuela: 1700-3600 m. Colombia: ? m. Peru 650 m. Am 2, 4.
- curvata** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia curvata* Hampe]. Colombia: 2500-3100 m. Ecuador: 1170-4150 m. Bolivia: 3000-3400 m. Am 2, 4-6.
- elongata** (Dism.) H. A. Crum & Steere [*P. sphaerocarpa* var. *elongata* Dism.]. Colombia: 750-2660 m. Ecuador: 2750-3000 m. Peru 650 m. Am 2-4.
- erecta** (Mitt.) D. G. Griffin & W. R. Buck. [*Bartramia erecta* Mitt., *Bartramidula erecta* (Mitt.) Paris]. Venezuela: 3200 m. Ecuador: 2770-3385 m. Am 4.
- eurydictyon** Herzog Peru: ca. 3600 m. Bolivia: 1800 m. Am 4.
- fendleri** (Müll. Hal.) D. G. Griffin & W. R. Buck [*Bartramia fendleri* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- filiformis** (Hornschr.) Mitt. [*Bartramia filiformis* Hornsch.]. Venezuela: ? m. Am 4, 5.
- filiramea** (Müll. Hal.) Paris [*Bartramia filiramea* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.
- fontanella** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia fontanella* Hampe]. Colombia: 2700-3700 m. Ecuador: 2750-3750 m. Peru: 3000-3350 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- fragilicaulis** R. S. Williams Peru: ca. 4250 m. Bolivia: 3400 m. Am 4.
- gardneri** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Bartramia gardneri* Müll. Hal.]. Bolivia: 1600-2100 m. Am 4, 5.
- glaucescens** (Hornschr.) Broth. [*Bartramia glaucescens* Hornsch., *P. minutissima* (Müll. Hal.) Paris, *P. tenella* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 130-1200 m. Colombia: 50-2700 m. Ecuador: 1250-2500 m. Peru: 200-2750 m. Bolivia: 430-2800 m. Am 1-5, Austr 1.
- gracilenta** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia gracilenta* Hampe]. Colombia: 1800-2600 m. Ecuador: 1950-2100 Peru: ? m. Bolivia: 1500-3600 m. Am 4, 5.
- gracillima** Ångstr. Venezuela: 400-500 m. Colombia: 100-2270 m. Ecuador: 310-2100 m. Peru 200-650 m. Am 1-5.
- hastata** (Duby) Wijk & Margad. [*Hypnum hastatum* Duby, *P. elegantula* (Taylor) A. Jaeger]. Venezuela: 2900-3500 m. Peru: 1000-2750 m. Bolivia: ? m. Am 6, Afr 2, 3, As 2-5, Austr 1, Oc.
- hermannii** H. Rob. Bolivia: 2700 m. Am 4.
- huallagensis** Broth. Peru: 1100 m. Am 4.
- incana** (Taylor) H. Rob. [*Bartramia incana* Taylor, *Breutelia anacoloides* Herzog]. Colombia: 2615-2850 m. Ecuador: 2600-3100 m. Bolivia: 3000-3200 m. Am 4.

- jamaicensis** (Mitt.) Cardot [*Bartramia jamaicensis* Mitt., *Breutelia jamaicensis* (Mitt.) Cardot]. Ecuador: 1200-1300 m. Am 2, 3.
- lignicola** Dism. & Herzog Bolivia: 2000 m. Am 4.
- longiseta** (Michx.) E. Britton [*Bartramia longiseta* Michx.]. Venezuela: ? m. Peru: 750 m. Am 1-3.
- macrodictya** (Müll. Hal.) Kindb. [*Bartramia macrodictya* Müll. Hal.]. Venezuela: 900-3700 m. Am 4.
- marchica** (Hedw.) Brid. [*Mnium marchicum* Hedw.]. Colombia: ? m. Am 1, 2, Afr 1, 2, As 1, 2, 5, Eur.
- moritziana** (Hampe) A. Jaeger [*Bartramia moritziana* Hampe]. Venezuela: ? m. Am 4.
- nana** (Müll. Hal.) D. G. Griffin & W. R. Buck [*Bartramia nana* Müll. Hal., *Bartramidula nana* (Müll. Hal.) Paris]. Venezuela: 1800 m. Am 4.
- operta** R. S. Williams Bolivia: 1000 m. Am 4.
- osculatiana** De Not. Colombia: ? m.. Ecuador: ? m. Am 4.
- parallela** Dusén Bolivia: ? m. Am 4, 6.
- pellucidiretis** (Müll. Hal.) Paris [*Bartramia pellucidiretis* Müll. Hal.]. Bolivia: 3700-4200 m. Am 4, 5.
- pugionifolia** E. Britton [*P. pagionifolia* Müll. Hal., nom. inval., orthogr. err.]. Bolivia: 1230-1850 m. Am 4.
- rufiflora** (Hornschr.) Reichardt [*Bartramia rufiflora* Hornsch., *P. angulata* (Taylor) A. Jaeger] Venezuela: 3000-3100 m. Colombia: 2300-3500 m. Ecuador: 1000-4000 m. Peru 2000-3950 m. Bolivia: 2400 m. Am 4, 5.
- scabrifolia** (Hook.f. & Wilson) Braithw. [*Hypnum scabrifolium* Hook.f. & Wilson, *Anomodon perarmatus* R. S. Williams]. Venezuela: ? m. Colombia: 3800-4170 m. Ecuador: 3750-3800 m. Peru 4150-4700 m. Bolivia: 3380-4600 m. Am 2-4, 6, Afr 4, Austr 1, 2, Oc.
- sphaerocarpa** (Hedw.) Brid. [*Mnium sphaerocarpum* Hedw.]. Venezuela: 1170-1220 m. Colombia: 500-2700 m. Ecuador: 350-3090 m. Peru: 1100-3100 m. Am 1-6.
- striatula** (Mitt.) A. Jaeger [*Bartramia striatula* Mitt.]. Colombia: 2310-2650 m. Am 4.
- thwaitesii** Mitt. [*P. revoluta* Bosch & Sande Lac.]. Colombia: 2100-4100 m. Bolivia: 3570-4800 m, Lewis 87-253, NY, det. Griffin. Am 4, As 2-4.
- uncinata** (Schwägr.) Brid. [*Bartramia uncinata* Schwägr.]. Venezuela: 180-1200 m. Colombia: 200-3500 m. Ecuador: 350-1800 m. Peru: 100-3100 m. Am 1, 4, As 1-3, 5, Eur.

**Published nomen nudum:**

**calliantha** Schimp. ex Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

**Plagiopus** Brid.

**oederianus** (Sw.) H. A. Crum & L. E. Anderson [*Bartramia oederiana* Sw., *P. oederi* (Brid.) Limpr.]. Bolivia: 3600 m. Am 1, 4, As 1-3, 5, Eur.

## BRACHYTHECIACEAE

Ref.: BUCK, 1981b, 1988b.

### **Aerolindigia** M. Menzel

Ref.: GRIFFIN, 1986b; MENZEL, 1991; VISNADI & ALLEN, 1991.

**capillacea** (Hornschr.) M. Menzel [*Pilotrichum capillaceum* Hornsch., *Lindigia aciculata* (Taylor) Hampe, *L. densiretis* Hampe & Lorentz, *L. trichomitria* Müll. Hal., *Rhynchosstiella attenuata* E. B. Bartram]. Venezuela: 2080-2580 m. Colombia: 1790-3500 m. Ecuador: 700-3700 m. Peru: 750-2750 m. Bolivia: 1550-3140 m. Am 2-6, Afr 2, 3.

### **Brachythecium** Schimp.

Ref.: McFARLAND, 1988, 1992.

**austroglareosum** (Müll. Hal.) Paris [*Hypnum austroglareosum* Müll. Hal., *B. altarensis* Broth. nom. nud.]. Colombia: 3300-4100 m. Ecuador: 4000 m. Peru: 3350 m. Am 4, 6, Afr 4, Austr 2.

**calliergonoides** Broth. Bolivia: 1900 m. Am 4.

**cavifolium** Herzog Bolivia: 4600 m. Am 4.

**chocayae** Herzog Colombia: 3550 m. Ecuador: ? m. Peru: 3200-3400 m. Bolivia: 2800-3100 m. Am 4.

**cirriphyloides** McFarland Venezuela: 2900 m. Colombia: 3100-3620 m. Am 2, 4.

**conostomum** (Taylor) A. Jaeger [*Hypnum conostomum* Taylor, *B. fissidentoides* Herzog, *B. grandirete* Müll. Hal., *B. grandirete* var. *robustum* Müll. Hal. nom. nud., *Hypnum taylori* Spruce ex Mitt. nom. illeg. incl. spec. prior.]. Venezuela: 3650 m. Colombia: 2800-3100 m. Ecuador: 3100-4500 m. Bolivia: 2200-3200 m. Am 2, 4, 6.

**immersum** Thér. Ecuador: Am 4.

**occidentale** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum occidentale* Hampe, *B. flaccum* Müll. Hal., *B. flexiventrosum* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *B. prasophyllum* (Hampe) A. Jaeger]. Venezuela: 3100-4000 m. Colombia: 2500-4400 m. Ecuador: 3800-4500 m. Peru: 4035 m. Bolivia: 2700-4600 m. Am 2, 4.

**plumosum** (Hedw.) Schimp. [*Hypnum plumosum* Hedw., *B. asperulum* (Hampe) A. Jaeger, *B. bolivioplumosum* Müll. Hal., *B. chrysocladon* (Hampe) A. Jaeger, *B. cochleare* Müll. Hal., *B. laevifolium* (Mitt.) A. Jaeger, *B. meridense* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 2000-3600 m. Colombia: 1150-3400 m. Ecuador: 2200-3350 m. Peru: 2700-3100 m. Bolivia: 2700-2800 m. Am 1-4, 6, Afr 1, 2, As 2-4, Austr 2, Eur, Oc.

**praelongum** Schimp. ex Müll. Hal. [*B. herzogii* Broth., *B. julaceum* Müll. Hal. nom. nud., *B. lescuraeoides* Broth., *B. peruvianum* Broth., *B. scaberrimum* Herzog hom. illeg., *B. subjulaceum* Herzog, *B. trachypodioides* Schimp. nom. nud.]. Venezuela: 3600-4100 m. Colombia: 3800-4350 m. Ecuador: 4200 m. Peru: ? m. Bolivia 3400-5000 m. Am 4, 6.

**rutabulum** (Hedw.) Schimp. [*Hypnum rutabulum* Hedw., *B. espinosae* Herzog, *B. helvolum* (Mont.) A. Jaeger, *B. hirtipes* (Müll. Hal.) Paris, *B. pseudorutabulum* (Hampe) A. Jaeger, *B. riparium* Schimp. nom. nud., *B. rivulariforme*

Schimp. nom. nud., *B. rutabulum* var. *columbicicum* De Not., *B. scabripes* Müll. Hal.]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 2400-4050 m. Ecuador: 2400-3630 m. Peru 3000 m. Bolivia 2700-3500 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1, 4, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Oc.

**stereopoma** (Mitt.) A. Jaeger [*Hypnum stereopoma* Spruce ex Mitt., *B. eupopuleum* (Müll. Hal.) Kindb., *B. filirameum* Müll. Hal., *B. longisetum* Herzog, *B. mollirameum* var. *delicatulum* Herzog]. Venezuela: 900-3650 m. Colombia: 1800-3400 m. Ecuador: 900-3100 m. Peru: 600-3100 m. Bolivia: 700-2750 m. Am 1-6.

**sulphureum** (Geh. & Hampe) Paris [*Hypnum sulphureum* Geh. & Hampe]. Bolivia ? m. Am 4. Status unknown.

#### **Bryhnia** Kaurin

**pflanzii** Broth. [*B. boliviiana* Broth.]. Bolivia: 4400 m. Am 4. Status unknown.

#### **Camptothecium** Schimp.

**pseudolutescens** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum pseudolutescens* Hampe]. Colombia: 2000 m. Am 4. Status unknown.

#### **Cirriphyllum** Grout

Note: The genus is not likely to be present in the Andes, both species probably represents another genus.

**andinum** Herzog Bolivia: 5000 m. Am 4. Status unknown.

**laevifolium** Herzog Bolivia: 4900 m. Am 4. Status unknown.

#### **Eurhynchiella** M. Fleisch.

**toncolensis** (Broth.) Broth. [*Rhynchostegiella toncolensis* Broth.]. Bolivia: 3400 m.

#### **Eurhynchium** Schimp.

**clinocarpum** (Taylor) Paris [*Hypnum clinocarpum* Taylor, *Oxyrrhynchium clinocarpum* (Taylor) Broth.]. Venezuela: 2100-2200 m. Bolivia: 2200 m. Am 3-5.

**oedogonium** (Müll. Hal.) Broth. [*Cratoneuron oedogonium* Müll. Hal.]. Colombia: 2800 m. Peru: 3400 m. Bolivia: 3400 m. Am 4, 5.

**praelongum** (Hedw.) Warnst. [*Hypnum praelongum* Hedw., *Rigodium taxarioides* Broth. & Paris]. Venezuela: 3000-3670 m. Colombia: 2100-4100 m. Ecuador: 2650-4030 m. Peru: 4267 m. Bolivia: 2400-3810 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur.

**pseudopiliferum** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum pseudopiliferum* Hampe]. Colombia: 2700 m. Am 4.

**pulchellum** (Hedw.) Jenn. [*Hypnum pulchellum* Hedw.]. Venezuela: 1780 m. Colombia: 2770 m. Ecuador: 3000 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1, 2, 5, Eur.

**remotifolium** (Grev.) A. Jaeger [*Hypnum remotifolium* Grev.]. Colombia: 3100-3300 m. Ecuador: 2400-3480 m. Am 3-6.

**rugisetum** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum rugisetum* Hampe]. Colombia: 2500 m. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**semiscabrum** E. B. Bartram Colombia: 2000-3000 m. Am 2, 4.

**semitortum** (A. Jaeger) Paris [*Hypnum semitortum* Mitt. hom. illeg., *Rhynchostegium semitortum* A. Jaeger, *Eurhynchiella semitorta* (A. Jaeger) Herzog]. Colombia: 2155 m. Bolivia: 2200-3800 m. Am 4.

**Flabellidium** Herzog

Ref.: ENROTH, 1995b.

**spinosum** Herzog Bolivia: 1400 m. Am 4.

**Homalothecium** Schimp.

**aequatoriense** Thér. Ecuador: 4600-4650 m. Am 4. Status unknown, likely it represents another genus, and probably a synonym.

**Mandoniella** Herzog

**spicatinervia** (R. S. Williams) Herzog [*Helicodontium spicatinervium* R. S. Williams]. Bolivia: 1700 m. Am 4.

**Palamocladium** Müll. Hal.

Ref.: HOFMANN, 1997.

**leskeoides** (Hook.) E. Britton [*Hookeria leskeoides* Hook., *Pleuropus bonplandii* Broth. nom. illeg. include spec. prior., *P. leskeoides* (Hook.) Steere]. Venezuela: 2100-3000 m. Colombia: 2000-3200 m. Ecuador: 3020-3300 m. Peru: 1850-2800 m. Bolivia: 2000-2600 m. Am 1-5, Afr 2-4, As 2-4, Aust 2.

**Platyhypnidium** M. Fleisch.

**aquaticum** (A. Jaeger) M. Fleisch. [*Rhynchostegium aquaticum* A. Jaeger, *Hypnum aquaticum* Hampe hom. illeg., *P. ripariooides* auct. non (Hedw.) Dixon]. Venezuela: 2000-3500 m. Colombia: 1500-3500 m. Ecuador: 1800-4200 m. Peru: 1230-2925 m. Bolivia: 2200-4200 m. Am 3-5.

**Rhynchostegium** Schimp. [*Steerecleus* H. Rob.].

Ref.: ROBINSON, 1987.

**alboviridum** R. S. Williams Bolivia: 1500 m. Am 4.

**beskeanum** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Hypnum beskeanum* Müll. Hal., *Steerecleus beskeanum* (Müll. Hal.) H. Rob.]. Venezuela: 1000 m. Peru: 1230 m. Am 4, 5. **brevirete** Broth. Bolivia: ? m. Am 4.

**campylocarpum** (Müll. Hal.) De Not. [*Hypnum campylocarpum* Müll. Hal., *Eurhynchium campylocarpum* (Müll. Hal.) E. B. Bartram]. Venezuela: ? m. Ecuador: 1830 m. Am 4.

**chrysophylloides** A. Jaeger [*Hypnum chrysophylloides* Hampe hom. illeg.]. Colombia: 2600 m. Am 4.

**conchophyllum** (Taylor) A. Jaeger [*Hypnum conchophyllum* Taylor]. Venezuela: ? m. Colombia: 2500-3100 m. Ecuador: ? m. Peru: 1700-2925 m. Bolivia: 1800-2200 m. Am 4.

**inerme** (Mitt.) A. Jaeger [*Hypnum inerme* Mitt.]. Ecuador: 3810 m. Am 4.

**lamasicum** (Mitt.) Besch. [*Hypnum lamasicum* Spruce ex Mitt.]. Ecuador: 1830 m. Bolivia: 1160 m. Am 4.

**minutum** Müll. Hal. Bolivia: 1400 m. Am 4.

- parvulum** Broth. Ecuador: ? m. Am 4.
- planifolium** Müll. Hal. Bolivia: 1800-2600 m. Am 4.
- scariosum** (Taylor) A. Jaeger [*Hypnum scariosum* Taylor, *Eurhynchiella scariosa* (Taylor) R. S. Williams, *R. arguteserratum* E. B. Bartram, *Steerecleus scariosus* (Taylor) H. Rob.]. Venezuela: 1000-1200 m. Colombia: 800-3680 m. Ecuador: 1300-3500 m. Peru: 1500-2800 m. Bolivia: 1400-1800 m. Am 2, 4.
- serrulatum** (Hedw.) A. Jaeger [*Hypnum serrulatum* Hedw., *Steerecleus serrulatus* (Hedw.) H. Rob.]. Venezuela: 1700 m. Colombia: 1300-3500 m. Ecuador: 1000-4000 m. Bolivia: 1500 m. Am 1-4, As 2.
- subperspicuum** (Müll. Hal.) Broth. [*Hypnum subperspicuum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- subrotundum** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum subrotundum* Hampe]. Colombia: 2000 m. Am 4, 5.
- tocaremae** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum tocaremae* Hampe]. Colombia: 2000 m. Bolivia: 1400 m. Am 4.
- trachynotum** (Müll. Hal.) Kindb. [*Hypnum trachynotum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- ulicon** (Taylor) A. Jaeger [*Hypnum ulicon* Taylor]. Colombia: 2155 m. Ecuador: 2950-3080 m. Am 4.

**Rozea** Besch.

Ref.: BUCK & CRUM, 1976.

**chrysea** Besch. Venezuela: 2550-3520 m (as f. *andrieuxii* (Müll. Hal.) W. R. Buck). Am 2, 4.

**subjulacea** Besch. Venezuela: 2900-3670 m. Colombia: 3300 m. Am 2, 4.

**Stenocarpidiopsis** M. Fleisch. ex Broth.

Ref.: BUCK, 1981b.

**salicicola** (Mitt.) M. Fleisch. [*Hypnum salicicola* Mitt.]. Ecuador: 1400 m. Peru: 2000 m. Am 4.

### BRUCHIACEAE

Ref.: BRITTON, 1913a; BUCK, 1979.

**Eobruchia** W. R. Buck

Ref.: STEERE, 1982.

**ecuatoriana** Steere Ecuador: 4200 m. Am 4.

**Trematodon** Michx.

**boliviensis** Müll. Hal. Bolivia: ? m.

**brevirostris** Hampe Colombia: 1200 m. Am 4.

**fendleri** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**longicollis** Michx. [*T. humilis* Mitt., *T. reflexus* Müll. Hal.]. Colombia: 2200 m. Ecuador: 370 m. Peru: 700 m. Bolivia: 450 m. Am 1-5, As 2-4, Austr 2, Eur, Oc.

## BRYACEAE

Ref.: SHAW, 1987.

**Acidodontium** Schwägr.

Ref.: OCHI, 1980.

**exaltatum** (Mitt.) A. Jaeger [*Bryum exaltatum* Spruce ex Mitt., *B. manabiae* Müll. Hal.]. Ecuador: 1540-2710 m. Peru: 4000 m. Bolivia: 1400-1630 m. Am 4.

**heteroneuron** (Mitt.) Broth. [*B. heteroneuron* Spruce ex Mitt.]. Venezuela: 3340-3750 m. Ecuador: 1600-3540 m. Peru: 3950-4000 m. Bolivia: 2600-3400 m. Am 4.

**lanceolatifolium** Ochi Ecuador: 2370-2650 m. Peru: 2000-2050 m. Am 4.

**lonchotrachylon** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum lonchotrachylon* Müll. Hal., *A. brachypodium* (Müll. Hal.) Broth.]. Bolivia: 2100-3300 m. Am 4.

**longifolium** (Paris) Broth. [*Brachymenium longifolium* Schimp. ex Paris, *Bryum longifolium* Müll. Hal. hom. illeg.]. Ecuador: 3690 m. Peru: 3800-4000 m. Bolivia: 3300-4300 m. Am 4.

**megalocarpum** (Hook.) Renauld & Cardot [*Bryum megalocarpum* Hook.]. Colombia: 2310-4050 m. Ecuador: 2320-2800 m. Peru: 1850-3000 m. Bolivia: 3100-3400 m. Am 2, 4.

**pallidum** Herzog [*A. spinicuspis* Broth.]. Ecuador: 2310-3080 m. Peru: 3000 m. Bolivia: 2000-3200 m. Am 4.

**ramicola** (Mitt.) A. Jaeger [*Bryum ramicola* Spruce ex Mitt.]. Ecuador: 1230-1850 m. Bolivia: 2600 m. Am 4.

**rhamphostegium** (Hampe) A. Jaeger [*Cladodium rhamphostegium* Hampe]. Colombia: 1900 m. Am 4.

**seminerve** Hook.f. & Wilson Colombia: 3825 m. Ecuador: 1540-3500 m. Peru: 2460-4000 m. Am 4.

**sprucei** (Mitt.) A. Jaeger [*Bryum sprucei* Mitt., *Bryum macropoma* Müll. Hal.]. Ecuador: 1540-3080 m. Bolivia: 1800 m. Am 4.

**subrotundum** (Taylor) Hook.f. & Wilson [*Brachymenium subrotundum* Taylor, *Bryum taylorii* Müll. Hal.]. Ecuador: 3450 m. Peru: 500-3600 m. Am 4.

**trachyticola** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum trachyticola* Müll. Hal.]. Ecuador: 2615 m. Am 4.

**Anomobryum** Schimp.

Ref.: OCHI, 1980.

**alboimbricatum** (Ochi) T. J. Kop. & D. H. Norris [*Bryum alboimbricatum* Ochi, *Bryum albidum* Broth. hom. illeg.]. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**clavicaule** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum clavicaule* Müll. Hal.]. Venezuela: 3650-3965 m. Colombia: 3085 m. Ecuador: ? m. Bolivia 1230-2200. Am 4.

**conicum** (Hornschr.) Broth. [*Bryum conicum* Hornsch., *A. ceramiocarpum* (Müll. Hal.) Broth., *Bryum mayorii* Broth. & Irmsch.]. Venezuela: ? m. Colombia: 1050-2770 m. Ecuador: 1850-4000 m. Peru: 1000-2000 m. Bolivia: 1230-2200 m. Am 4, 5.

- filinerve** (Mitt.) Broth. [*Bryum filinerve* Mitt.]. Ecuador: 925 m. Peru: 2050 m. Am 4.
- humillimum** (E. Britton) Broth. [*Bryum humillimum* Müll. Hal. ex E. Britton, *A. peruvianum* Broth.]. Ecuador: 3080 m. Peru: 2200-2500 m. Bolivia: 3080-4360 m. Am 4.
- julaceum** (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Schimp. [*Bryum julaceum* Schrad. ex P. Gaertn., B. Mey. & Scherb., *A. filiforme* (Dicks.) Husn.]. Venezuela: 3080-4045 m. Colombia: 1800-3500 m. Ecuador: 2320-4000 m. Peru: 2100-4570 m. Bolivia: 1700-4350 m. Am 1, 2, 4-6, Afr 1-3, As 2, Eur.
- obtusatissimum** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum obtusatissimum* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4. Status unknown.
- orbiculatum** (Mitt.) A. Jaeger [*Bryum orbiculatum* Mitt.]. Ecuador: 3080 m. Am 4.
- plicatum** Cardot [*Bryum plicatum* (Cardot) Ochi]. Venezuela: 3500 m. Colombia: 3480-3700 m. Am 2, 4.
- prostratum** (Müll. Hal.) Besch. [*Bryum prostratum* Müll. Hal.]. Venezuela: 3400 m. Colombia: 1300-3890 m. Ecuador: 1230-3830 m. Peru: 2350-4500 m. Bolivia: 2700-3870 m. Am 4.
- pycnobaseum** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum pycnобaseum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- robustum** Broth. [*Bryum rotundifolium* Ochi]. Colombia: 3000-3525 m. Peru: 3000-4450 m. Bolivia: 3900-4350 m. Am 4.
- semiovatum** (Brid.) A. Jaeger [*Bryum semiovatum* Brid.]. Venezuela: 1500 m. Colombia: ? m. Ecuador: 3190 m. Am 2, 4.
- soquense** (Paris) Broth. [*Bryum soquense* Paris]. Bolivia: 2000-4300 m. Am 4.
- steerei** A. J. Shaw Bolivia: 4500 m. Am 4.
- worthleyi** H. Rob. [*Bryum worthleyi* (H. Rob.) M. Menzel]. Peru: 2150 m. Am 4.

**Brachymenium** Schwägr.

Ref.: OCHI, 1980.

- acuminatum** Harv. [*Bryum pungens* Taylor]. Ecuador: ? m. Peru: 2050-3550 m. Bolivia: 1500-4800 m. Am 2, 4, 6, Afr, As, Austr 1.
- coarctatum** Bosch & Sande Lac. Bolivia: 170 m. Am 4, 5, As 4, Oc.
- consimile** (Mitt.) A. Jaeger [*Bryum consimile* Mitt.]. Venezuela: 2450 m. Colombia: 1170-2620 m. Ecuador: 3290 m. Peru: 2150 m. Am 2, 4.
- exile** (Dozy & Molk.) Bosch & Sande Lac. [*Bryum exile* Dozy & Molk., *Brachymenium smaragdinum* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *B. subsmaragdinum* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 1230-1450 m. Colombia: 2650 m. Ecuador: (Galapagos Islands 250 m). Peru: 3700-3900 m. Bolivia: 2700 m. Am 2, 4, 5, Afr 2, 3, As 2, 4, Oc.
- fabronioides** (Müll. Hal.) Paris [*Bryum fabronioides* Müll. Hal., *Bryum sericeum* Mitt., *Bryum subsericeum* Broth.]. Ecuador: 2155-3000. Peru: 2770-4100 m. Bolivia: 2300-3700 m. Am 2, 4-6.
- globirameum** (Müll. Hal.) Paris [*Bryum globirameum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- globosum** A. Jaeger [*Bryum globosum* Mitt. hom. illeg., *Acidodontium grubpii*

E. B. Bartram, *Brachymenium bulbiferum* E. B. Bartram, *Osculatia columbica* (De Not.) Broth.]. Venezuela: ? m. Colombia: 1800-2400 m. Ecuador: 1200-3450 m. Peru: 500-4000 m. Bolivia 2925 m. Am 2-5.

**klotzschii** (Schwägr.) Paris [*Didymodon klotzschii* Schwägr., *Brachymenium barbuloides* (Müll. Hal.) Paris, *Brachymenium dimorphum* R. S. Williams, *Brachymenium macrocarpum* Cardot]. Ecuador: 150-250 m (Galapagos Islands ? m). Peru: 650-1500 m. Bolivia: 1500-2000 m. Am 1, 2, 4, 5.

**melanopyxis** (Müll. Hal.) Paris [*Bryum melanopyxis* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**morasicum** Besch. Colombia: 3000 m. Am 4, 5.

**nepalense** Hook. Bolivia: 1500 m. Am 4, As 3, 4.

**peraristatum** (Müll. Hal.) Paris [*Bryum peraristatum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**radiculosum** (Schwägr.) Hampe [*Peromnium radiculosum* Schwägr.]. Venezuela: 2085-2100 m. Bolivia: 2000-3300 m. Am 2, 4, 5.

**robertii** Broth. Peru: 4800 m. Bolivia: 4450 m. Am 4.

**speciosum** (Hook.f. & Wilson) Steere [*Leptotheca speciosa* Hook.f. & Wilson, *Brachymenium daguense* (Besch.) Paris, *Brachymenium jamesonii* Taylor, *Brachymenium krausei* Hampe & Lorentz, *Brachymenium sordidissimum* (Müll. Hal.) Paris, *Tayloria pichinchensis* Müll. Hal. (cf. KOPONEN, 1976); possible synonym: *Brachymenium sipapoense* E. B. Bartram]. Venezuela: 1230-1950 m. Colombia: 2100-3000 m. Ecuador: 1850-3385 m. Peru: 1846-3692 m. Bolivia: 1900-2600 m. Am 1-5.

**systylium** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Bryum systylium* Müll. Hal., *Brachymenium flexipilum* Herzog, *B. imbricatifolium* (Müll. Hal.) Steere, *Bryum crinitum* Mitt., *B. curvifolium* E. B. Bartram, *B. lozanoi* Müll. Hal.]. Venezuela: 3100-3200 m. Ecuador: 3020-3600 m. Peru: 2050-4000 m. Bolivia: 2450-2600 m. Am 1, 2, 4, 5.

**wrightii** (Sull.) Paris [*Leptotheca wrightii* Sull., *Brachymenium wrightii* var. *mnioides* (Besch.) Florsch.]. Venezuela: 460 m. Am 1-4.

### **Bryum** Hedw.

Ref.: MOHAMED, 1979; OCHI, 1980; OCHYRA, 1991.

**algovicum** Sendtn. ex Müll. Hal. Venezuela: 3800-4400 m. Ecuador: ? m. Peru: 4100-4400 m. Bolivia: 3700-4650 m. Am 1, Afr 4, As 1-3, 5, Austr 2, Eur.

**alpinum** Huds. ex With. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 3550-3700 m. Ecuador: 2400 m. Peru: 2050-3000 m. Bolivia: 1550-3550 m. Am 1, Afr 1-4, As 1-3, 5, Eur.

**amblyodon** Müll. Hal. Bolivia: 4400-4800 m. Am 4, 6.

**andicola** Hook. [*B. billardieri* auct. non Schwägr., *B. genucaule* Müll. Hal., *B. lindigianum* Hampe, *B. perserratum* Broth., *B. subgenucaule* Broth., *B. truncorum* auct. non (Brid.) Brid.]. Venezuela: 1100-3800 m. Colombia: 1150-4325 m. Ecuador: 1200-4100 m. Peru: 500-4600 m. Bolivia: 1230-4500 m. Am 1, 2, 4-6.

**apiculatum** Schwägr. [*Pohlia apiculata* (Schwägr.) H. A. Crum & L. E. Anderson, *B. allionii* Broth., *B. cruegeri* Hampe, *B. lansbergii* Dozy &

*Molk.*]. Venezuela: 160-800 m. Colombia: 110-2700 m. Ecuador: 600-3950 m. Peru: 100-1820 m. Bolivia: 170-3100 m. Am 1, 5, 6.

**argenteum** Hedw. [*B. apophysatum* Müll. Hal. *B. brachiphyllum* Mitt., *B. canalicans* Taylor, *B. hamipilum* Müll. Hal., *B. niveum* Herzog]. Venezuela: 800-3930 m. Colombia: 200-4340 m. Ecuador: 2400-4250 m. Peru: 400-5100 m. Bolivia: 1230-5000 m. Cosm.

**atenense** R. S. Williams Bolivia: 1400-3600 m. Am 4.

**atrovirens** Brid. [*B. erythrocarpum* Schwägr.]. Ecuador: 1230 m. Am 1, 4, Afr 1, As 2, Eur.

**caespiticium** Hedw. [*B. congestum* Mitt., *B. subpilosum* Mitt.]. Venezuela: ? m. Ecuador: 1850-3385 m. Peru: ? m. Bolivia: 2200 m. Am 1-3, 6, Afr 1, As 1, 3, 5, Austr 1, 2, Eur, Oc.

**campylothecium** Taylor Peru: 600-3700 m. Am 4, Austr 1, 2.

**canariense** Brid. [*B. coloratum* Müll. Hal. ex E. Britton]. Colombia: 3620 m. Bolivia: ? m. Am 1, Afr 1, 4, Eur.

**capillare** Hedw. [*B. cavum* Müll. Hal., *B. erythroneuron* Mitt. *B. longedecurrens* Broth., *B. macrocomosum* Müll. Hal., *B. stephanii* Herzog]. Venezuela: 2285-3290 m. Colombia: 930-4260 m. Ecuador: 3080-3690 m. Peru: 1000-4350 m. Bolivia: 1500-2820 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, 2, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur, Oc.

**cellulare** Hook. [*B. leptoloma* Müll. Hal., *B. terebellum* Hampe]. Venezuela: ? m. Ecuador: ? m. Peru: 3000 m. Bolivia: 3750 m. Afr 1, 2, As 2-4, Eur.

**challaense** Broth. Bolivia: 3600-4000 m. Am 4.

**chryseum** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: 2200 m. Peru: 400-2050 m. Bolivia: 2740 m. Am 2, 4, 6.

**clavatum** (Schimp.) Müll. Hal. [*Pohlia clavata* Schimp., *B. concavum* Mitt., *B. erythrocarpoides* Müll. Hal. & Hampe]. Ecuador: 3080 m. Peru: 3900 m. Bolivia: 3600 m. Am 4, 6.

**coronatum** Schwägr. [*B. gracilifolium* Müll. Hal.]. Venezuela: 185 m. Colombia: 25-1400 m. Ecuador: 245-345 m. Peru: 750-1000 m. Bolivia: 2580 m. Am 1-5, Afr 2, 4, As 3, 4, Austr 1, Oc.

**crassinervum** (Herzog) A. J. Shaw [*Haplodontium crassinervum* Herzog]. Bolivia: 4400 m. Am 4.

**cyclophyllum** (Schwägr.) Bruch & Schimp. [*Mnium cyclophyllum* Schwägr.]. Bolivia: ? m. Am 1, 4, As 1, 2, Eur.

**densifolium** Brid. [*B. linearifolium* Müll. Hal., *B. schistoneuron* Paris nom. illeg.]. Venezuela: 780 m. Colombia: 940-3000 m. Ecuador: 1540-3385 m. Peru: 900-4100 m. Bolivia 1500-2750 m. Am 4, 5, Austr 1.

**dichotomum** Hedw. [*B. bicolor* Dicks., *B. remotifolium* Hampe]. Colombia: 1050-3200 m. Ecuador: 3385-4100 m. Am 4-6, Austr 1, 2.

**ellipsifolium** Müll. Hal. Venezuela: 4400 m. Colombia: 3630-4100 m. Peru: 4400 m. Bolivia: 4480-5000 m. Am 4, Afr 2.

**goudotii** Hampe Venezuela: 3350-3600 m. Colombia: ? m. Am 4.

**incacorralis** Herzog Venezuela: 2900-3750 m. Bolivia 3000 m. Am 4, 6.

**innovans** H. A. Crum Colombia: 4150 m. Am 4.

**insolitum** Cardot Bolivia: 4000 m. Am 4.

- laevigatum** Hook.f. & Wilson Venezuela: 3000-3450 m. Colombia: 3400-4335 m. Bolivia: 4000-4300 m. Am 4, 6, Afr 4, Austr 1, 2.
- leptopelma** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- leptotorquescens** Müll. Hal. ex Broth. [*B. bifforme* R. S. Williams]. Venezuela: 4070 m. Peru: 3600 m. Afr 2.
- limbatum** Müll. Hal. [*B. maynense* Spruce ex Mitt., *B. oediloma* Müll. Hal., *B. soccorrense* (Hampe) Mitt.]. Venezuela: 1480-2700 m. Colombia: 100-2300 m. Ecuador: 600-3230 m. Peru: 3000 m. Bolivia: 1060-2925 m. Am 2-5.
- microchaeton** Hampe [*B. proliferum* Mitt.]. Colombia: 2900 m. Ecuador: 3700 m. Bolivia 3250 m. Am 4.
- micronitidum** Ochi [*Brachymenium atropurpureum* Schimp. ex Paris nom. nud.]. Ecuador: 3750-3860 m. Peru: 3150 m. Bolivia: 2700 m. Am 4.
- muehlenbeckii** Bruch & Schimp. Peru: 2600 m. Am 1, 4, Afr 4, As 5, Eur.
- osculatianum** De Not. Ecuador: ? m. Am 4.
- pabstianum** Müll. Hal. [*B. subnanophyllum* Herzog]. Colombia: 1600-2100 m. Peru: 900 m. Bolivia: 3000 m. Am 4, 5.
- pallens** Sw. Ecuador: 2770 m. Peru: ? m. Am 1, 4, Afr 1, 2, As 1-3, 5, Eur.
- pallescens** Schleich. ex Schwägr. [*B. flexisetum* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 4340 m. Ecuador: 3080 m. Peru: 3950-4000 m. Bolivia: 4000-4500 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, 2, 4, As 1-3, Eur.
- paradoxum** Schwägr. [*B. fragilicuspis* Herzog, *B. philonoteum* Broth., *B. rupicola* Broth.]. Colombia: 3300 m. Peru: 4400 m. Bolivia: 3300-4400 m. Am 4, As 3.
- perlimbatum** Cardot Colombia: 4350 m. Am 4, 6. Status unknown (cf. MOHAMED, 1979).
- pseudotriquetrum** (Hedw.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. [*Mnium pseudotriquetrum* Hedw., *B. bimum* (Brid.) Turn., *B. malacophyllum* Broth., *B. pulcherrite* Broth., *B. semimarginatum* Hampe]. Venezuela: 3400-4100 m. Colombia: 1400-3730 m. Ecuador: 2400-3820 m. Peru: 2000-4500 m. Bolivia: 3000-4830 m. Am 1, 2, 4, 6, As 1, 3, 5, Austr 1, Eur.
- radiculosum** Brid. [*B. fendleri* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Peru: 900 m. Am 4, Afr 1, As 3, Eur.
- renauldii** Roell ex Renauld & Cardot [*Hygrohypnum ellipticum* Thér.]. Colombia: 1695 m. Ecuador: ? m. Am 2, 4.
- richardsii** Sharp Ecuador: ? m. Peru: 3000 m. Bolivia: 3080-3400 m. Am 2, 4.
- soboliferum** Taylor Ecuador: ? m. Peru: 4400 m. Bolivia 2700-3080 m. Am 4.
- sordidum** Hampe Colombia: 3200 m. Am 4.
- spininervium** Broth. Peru 1000-2050 m. Bolivia 2000-2600 m. Am 4.
- subapiculatum** Hampe [*B. chrysoblastum* Müll. Hal., *B. micropendulum* Müll. Hal., hom. illeg., *B. valenciae* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Peru: 1000-2450 m. Bolivia: 3000 m. Am 4, 5.
- subleucophyllum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- wagneri** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**Published nomen nudum:**

- leptochaeton** Hampe nom. nud. Colombia: 2600 m. Am 4.

**Epipterygium** Lindb.

Ref.: SHAW, 1984.

**immarginatum** Mitt. [*E. pellucens* Herzog]. Colombia: 500-2240 m. Ecuador: 2150-2900 m. Peru: 1000-2000 m. Bolivia: 2300-2600 m. Am 2, 4.

**wrightii** (Sull.) Lindb. [*Mnium wrightii* Sull., *E. orbifolium* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Peru: 2100 m. Am 3, 4.

**Haplodontium** Hampe = **Mielichhoferia** Nees & Hornsch.

Note: According to Shaw (1985), *Haplodontium* is a synonym of *Mielichhoferia*. To determine the correct name of the following taxa needs further study, especially so because several taxa in *Haplodontium* are likely *Schizymenium* (see references under this genus).

**subsplendidum** Broth. Bolivia: 4350 m. Am 4.

**vilocense** Broth. Bolivia: 4700 m. Am 4.

**Leptobryum** (Bruch & Schimp.) Wilson

**pyriforme** (Hedw.) Wilson [*Webera pyriformis* Hedw.]. Venezuela: 4100 m. Colombia: 3000-3490 m. Ecuador: 2750-3400 m. Am 1, 2, 4-6, Afr 1, 3, 4, As 1-5, Austr 1, 2, Eur.

**stellatum** (Herzog) Broth. [*Wollnya stellata* Herzog]. Peru: 1300-3000 m. Bolivia: 2450-4600 m. Am 4.

**wilsonii** (Mitt.) Broth. [*Bryum wilsonii* Mitt.]. Ecuador: 3700 m. Peru: 2300-3900 m. Am 4, 6.

**Mielichhoferia** Nees & Hornsch.

Note: See ref. under *Schizymenium*.

**antisanensis** (E. B. Bartram) H. Rob. [*Bryum antisanensis* E. B. Bartram]. Colombia: 3440 m. Ecuador: ? m. Am 4.

**argentifolia** Mitt. Ecuador: 2770-3900 m. Peru: 4200-4570 m. Am 2, 4.

**aristata** Herzog Peru: 4700 m. Am 4.

**aristatula** Broth. Peru: 2100 m. Am 4.

**canescens** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**cuspidata** (Herzog) A. J. Shaw & H. A. Crum [*Haplodontium cuspidatum* Herzog]. Bolivia: 3500-4200 m. Am 4.

**diplodonta** Mitt. Ecuador: 3109-3505 m. Am 4.

**emergens** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum emergens* Müll. Hal.]. Bolivia: 3000 m. Am 4, 6.

**gracilis** Broth. Bolivia: 3000 m. Am 4.

**gymna** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**humipetens** (Müll. Hal.) Paris [*Haplodontium humipetens* Müll. Hal.]. Bolivia: 4500 m. Am 4.

**julacea** A. J. Shaw & H. A. Crum [*M. herzogii* Broth.]. Peru: 3850 m. Bolivia: 2300-4200 m. Am 4.

**laxiretis** Thér. Ecuador: 4000-4400 m. Am 4.

**lonchocarpa** Müll. Hal. [*M. aurifolia* Müll. Hal.]. Bolivia: 3300 m. Am 4.

**longipes** Müll. Hal. Peru: 2750 m. Bolivia: 3200 m. Am 4.

**longiseta** Müll. Hal. Ecuador: 2400-5110 m. Am 2, 4, 6.

**macrodonta** Broth. Bolivia: 3800-4000 m. Am 4.

**megalocarpa** (Arn.) Mitt. [*Didymodon megalocarpus* Arn., *Haplodontium jamesonii* (Taylor) Hampe, *Splachnum turbinatum* Brid., nom. illeg. (cf. KOPONEN & KOPONEN, 1978)] Venezuela: 4000 m. Colombia: 2215-2770 m. Ecuador: 3500-3760 m. Peru: 3300-4620 m. Bolivia: 3000-3300 m. Am 4, 5.

**minutifolia** Müll. Hal. Bolivia: 3400 m. Am 4.

**modesta** Müll. Hal. Bolivia: 2800-3400 m. Am 4.

**plumosa** Müll. Hal. Peru: ? m. Am 4.

**punctulata** Mitt. Ecuador: ? m. Am 4.

**sanguinolenta** (Müll. Hal.) Paris [*Haplodontium sanguinolentum* Müll. Hal.]. Bolivia: 4000 m. Am 4, 5.

**secundifolia** Herzog Bolivia: 3900-4600 m. Am 4.

**sericea** Schimp. ex Müll. Hal. nom. illeg. Bolivia: 4800 m. Am 4. Status unknown

**seriola** (Müll. Hal.) Paris [*Haplodontium seriolum* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**splendida** Broth. Bolivia: 4350-5200 m. Am 4.

#### **Mniobryum** Limpr. = **Pohlia** Hedw.

Note: According to SHAW (1982), the type species of *Mniobryum*, *Bryum delicatulum* Hedw. (as *Webera carnea* Schimp. nom. illeg.), is a synonym of *Pohlia melanodon* (Brid.) A. J. Shaw. Consequently, *Mniobryum* is a taxonomic synonym of *Pohlia*. To determine the correct name of the following taxon needs further study.

**bolivianum** Broth. Bolivia: 4200 m. Am 4.

#### **Orthodontium** Schwägr.

Ref.: MEIJER, 1951.

**gracile** (Wilson) Schwägr. ex Bruch & Schimp. [*Bryum gracile* Wilson, *O. peruvianum* Hampe nom. nud., *Stableria osculatiana* (De Not.) Broth., *S. tenella* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 3000-3400 m. Ecuador: ? m. Peru: 2900 m. Bolivia: 2500-3150 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, 2, Eur.

**longisetum** Hampe Colombia: 2450-3700 m. Bolivia: 2200-2400 m. Am 4.

**pellucens** (Hook.) Bruch & Schimp. [*Bryum pellucens* Hook., *O. confine* Hampe]. Venezuela: 1880 m. Colombia: 2395-3400 m. Ecuador: 1420-1600 m. Peru: 1900-2000 m. Bolivia: 900-3770 m. Am 1, 2, 4, 5, Oc.

#### **Pohlia** Hedw.

Ref.: ARTS, 1995; SHAW, 1982.

**annotina** (Hedw.) Lindb. [*Bryum annotinum* Hedw.]. Ecuador: 3630 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1, 2, 5, Eur.

**apolensis** R. S. Williams Bolivia: 1500-3400 m. Am 4.

**chilensis** (Mont.) A. J. Shaw [*Leptochlaena chilensis* Mont., *P. polycarpa* (Mitt.) Broth., *P. pluriseta* Herzog]. Ecuador: 3500-3900 m. Peru: ca. 4570 m. Bolivia: 4000 m. Am 2, 4, 6.

- clavicaulis** (Broth.) F. J. Herm. [*Webera clavicaulis* Broth.]. Bolivia: 3300 m. Am 4.
- cruda** (Hedw.) Lindb. [*Mnium crudum* Hedw.]. Ecuador: 2140 m. Peru: 3100-4600 m. Bolivia: 4250-4300 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 4, As 1-3, 5, Austr 1, Eur, Oc.
- elongata** Hedw. [*P. integrifidens* (Müll. Hal.) Broth., *P. spectabilis* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2300-3250 m. Ecuador: 1450-3450 m. Peru: 2750 m. Bolivia: 2600-2800 m. Am 1, 2, 4, Afr 1-4, As 1-5, Eur.
- flexuosa** Hook. [*P. longipedicellata* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 2325 m. Ecuador: 2770-3310 m. Peru: 3000 m. Am 2, 4, As 2-4.
- grammocarpa** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum grammocarpum* Müll. Hal.]. Ecuador: 1800-2200 m. Am 4, 5.
- integra** (Cardot) A. J. Shaw [*Webera integra* Cardot, *Mniobryum bracteatum* E. B. Bartram, *M. integrum* (Cardot) Broth.]. Ecuador: 300-3700 m. Bolivia: 3500 m. Am 2, 4, Afr 4.
- leptodontium** (Mitt.) Broth. [*Bryum leptodontium* Mitt.]. Colombia: 3077 m. Am 4.
- longicollis** (Hedw.) Lindb. [*Webera longicollis* Hedw.]. Venezuela: 3100-3250 m. Peru: 4000 m. Bolivia: ? m. Am 1, 4, As 1-3, Eur.
- loriformis** (Herzog) F. J. Herm. [*Webera loriformis* Herzog]. Bolivia: 2000 m. Am 4.
- ludwigii** (Schwägr.) Broth. [*Bryum ludwigii* Spreng. ex Schwägr.]. Peru: 4500 m. Am 1, 4, Eur.
- nutans** (Hedw.) Lindb. [*Webera nutans* Hedw.]. Ecuador: ? m. Am 1, 4, 6, Afr 3, 4, Ant, As 1-5, Austr 1, 2, Eur, Oc.
- papillosa** (A. Jaeger) Broth. [*Brachymenium papillosum* Müll. Hal. ex A. Jaeger]. Venezuela: 1800-4045 m. Colombia: 2200-3500 m. Ecuador: 2300-4000 m. Bolivia: 2100-2600 m. Am 2-5
- polycarpa** (Mitt.) Broth. [*Bryum polycarpum* Mitt.]. Ecuador: 3500-3700 m. Peru: 3080 m. Am 4.
- proligera** (Kindb.) Broth. [*Webera proligera* Kindb.]. Ecuador: 2925-3850 m. Bolivia: 3390 m. Am 1, 4, As 1, Eur.
- richardsii** A. J. Shaw Venezuela: ? m. Colombia: 2440-3140 m. Ecuador: 3450-4200 m. Am 2, 4.
- rusbyana** (E. Britton) Broth. [*Bryum rusbyanum* Müll. Hal. ex E. Britton]. Bolivia: 1850 m. Am 4.
- schistocola** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum schisticola* Müll. Hal.]. Bolivia: 3000-3400 m. Am 4.
- subleptopoda** (Broth.) F. J. Herm. [*Webera subleptopoda* Broth.]. Bolivia: 3400 m. Am 4.
- verrucosa** (Müll. Hal.) Broth. [*Bryum verrucosum* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4, 6.
- wahlenbergii** (F. Weber & D. Mohr) A. L. Andrews [*Mniobryum wahlenbergii* F. Weber & D. Mohr, *M. albicans* Schimp.]. Venezuela: 2900-4045 m. Colombia: 2440-3500 m. Ecuador: 3080-3850 m. Peru: 2600-4400 m. Bolivia: 3080-4800 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur.

**Rhodobryum** (Schimp.) Limpr.

Ref.: OCHI, 1981.

**aubertii** (Schwägr.) Thér. [*Mnium aubertii* Schwägr.]. Venezuela: 2500-3200 m. Peru: 2000-3100 m. Am 4, Afr 3.

**beyrichianum** (Hornschr.) Müll. Hal. [*Mnium beyrichianum* Hornsch., *Bryum swartzianum* Müll. Hal.]. Venezuela: 1300-3250 m. Colombia: 1790-2800 m. Ecuador: 2000-3385 m. Peru: 650-2750 m. Bolivia: 1100-2300 m. Am 2-6.

**grandifolium** (Taylor) Schimp. ex Paris [*Bryum grandifolium* Taylor, *B. mniopsis* Müll. Hal., *B. pycnopyxis* Müll. Hal., *B. rhodocephalum* Müll. Hal., *Rhodobryum rhodocephalum* (Müll. Hal.) Paris, *R. verticillatum* Broth.]. Venezuela: 1300-3100 m. Colombia: 1500-3815 m. Ecuador: 1500-4000 m. Peru: 1690-3450 m. Bolivia: 1700-3450 m. Am 2, 4, 5.

**huillense** (Welw. & Duby) Touw [*Bryum huillense* Welw. & Duby]. Peru: 1700-2950 m. Bolivia 2830 m. Am 2, 4, 6, Afr 2, As?

**perspinidens** (Broth.) Pócs [*Bryum perspinidens* Broth.]. Colombia: 3220-3780 m. Am 4, Afr 2.

**procerum** (Besch.) Paris [*Bryum procerum* Schimp. ex Besch., *B. caulinolum* Müll. Hal.]. Venezuela: 3000-3400 m. Colombia: 2900-3700 m. Ecuador: 2900-3700 m. Peru: 2750-3450 m. Bolivia: 2600-3720 m. Am 2, 4.

**roseodens** (Müll. Hal.) Paris [*Bryum roseodens* Müll. Hal.]. Venezuela: 3350-3800 m. Colombia: 4000 m. Bolivia: 1800 m. Am 4.

**roseolum** (Müll. Hal.) Paris [*Bryum roseolum* Müll. Hal., *B. verticillatum* Hampe nom. illeg., *Rhodobryum verticillatum* (Hampe) Hampe]. Ecuador: 2896 m. Bolivia: 1800-2000 m. Am 4-6.

**roseum** (Hedw.) Limpr. [*Mnium roseum* Hedw.]. Colombia: 2850 m. Ecuador: 650 m (Galapagos Islands ? m). Peru: 2800 m. Bolivia: 2300 m. Am 1, 4, Afr 2, 4, As 1-3, 5, Eur.

**Schizymenium** Harv.

Ref.: SHAW, 1985; SHAW &amp; CRUM, 1982.

**ampullaceum** (Broth.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia ampullacea* Broth.]. Peru: 4700-5100 m. Bolivia: 4700-5100 m. Am 4.

**andinum** (Sull.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia andina* Sull., *M. aristatula* Broth., *M. micropoma* Müll. Hal.]. Venezuela: 3500-4000 m. Colombia: 2500-2925 m. Ecuador: 3000 m. Peru: 4100-4550 m. Bolivia: 2100-4400 m. Am 4, 6.

**bogotense** (Hampe) A. J. Shaw [*Mielichhoferia bogotensis* Hampe, *M. elegans* Herzog]. Venezuela: 2300 m. Colombia: 2700-3490 m. Ecuador: 3350-3800 m. Peru: 3000-4400 m. Bolivia: 4800 m. Am 4, 5.

**bolivianum** (Müll. Hal.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia boliviana* Schimp. ex Müll. Hal., *M. gracilis* Broth.]. Colombia: 2615-3385 m. Peru: 4200-4800 m. Bolivia: 3000-3800 m. Am 4.

**brevicaule** (Hornschr.) A. J. Shaw & S. P. Churchill [*Mielichhoferia brevicaule* Hornsch.]. Colombia: 2600 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**bryocarpum** (Broth.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia bryocarpa* Broth.]. Bolivia: 4200-4400 m. Am 4.

- campylocarpum** (Arn. & Hook.) A. J. Shaw [*Weissia campylocarpa* Arn. & Hook., *Mielichhoferia campylocarpa* (Arn. & Hook.) Mitt., *M. campylotheca* Müll. Hal., *M. kerguelensis* Müll. Hal., *M. laxirete* Thér., *M. longiseta* Müll. Hal., *M. minutifolia* Müll. Hal., *M. subcampylocarpa* Broth., *M. subcampylotheca* Hampe; possible synonym: *M. clavitheca* Herzog]. Venezuela: 3390-3800 m. Colombia: 3300-4100 m. Ecuador: 3200-4100 m. Peru: 4270-4310 m. Bolivia: 3000-4500 m. Am 2, 4, 5, Afr. 2, 4.
- clavellatum** (Mitt.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia clavellata* Mitt., *M. angustata* Broth., *M. microcarpa* Broth.]. Colombia: 3080 m. Peru: 2200-2500 m. Bolivia: 3900-4400 m. Am 4, 5.
- cynicollum** (Müll. Hal.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia cynicolla* Schimp. ex Müll. Hal., *M. macrospora* Broth., *M. plagiobryoides* Broth., *M. seriata* Broth.]. Peru: 4270-4400 m. Bolivia: 3800-4700 m. Am 4.
- decurrens** (Müll. Hal.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia decurrens* Müll. Hal.]. Peru: 4400 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- dolichothecum** (Herzog) A. J. Shaw & S. P. Churchill [*Mielichhoferia dolichotheca* Herzog]. Colombia: 3300 m. Am 4.
- fusiferum** (Mitt.) A. J. Shaw [*Bryum fusiferum* Mitt., *B. salaminae* Müll. Hal., *Pohlia salaminae* (Müll. Hal.) Broth.]. Colombia: 2460-3800 m. Ecuador: 2925-3690 m. Am 4.
- gracilisetum** (Hampe) A. J. Shaw [*Leptoclaena graciliseta* Hampe, *Bryum subcurvatum* Mitt., *Mielichhoferia castanea* Broth., *M. graciliseta* (Hampe) Mitt., *Pohlia subcurvata* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 3600 m. Colombia: 2200-3385 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- latifolium** (Herzog) A. J. Shaw [*Mielichhoferia latifolia* Herzog]. Bolivia: ? m. Am 4.
- lindigii** (Hampe) A. J. Shaw [*Mielichhoferia lindigii* Hampe, *M. longipes* Müll. Hal., *M. subclavitheca* Broth., *M. subobliqua* Hampe]. Colombia: 2600-3700 m. Ecuador: 3325-3800 m. Peru: 2770 m. Bolivia: 2800-4600 m. Am 2, 4, 5.
- linearicaule** (Müll. Hal.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia linearicaulis* Müll. Hal.]. Ecuador: 3910 m. Peru: 4340 m. Am 4, 5.
- nanum** Taylor [*Mielichhoferia nana* (Taylor) Müll. Hal., *M. microdonta* Broth., *M. subminutifolia* Broth.]. Colombia: ? m. Ecuador: 4115-4570 m. Peru: 3650-4800 m. Bolivia: 4300 m. Am 4.
- pectinatum** (Müll. Hal.) A. J. Shaw & S. P. Churchill [*Mielichhoferia pectinata* Müll. Hal.]. Colombia: 3080-3690 m. Am 4.
- pohlioideum** (Müll. Hal.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia pohlioidea* Müll. Hal., *Mielichhoferia minutissima* Müll. Hal.]. Bolivia: 3100 m. Am 4, 6.
- pseudopohlia** A. J. Shaw Venezuela: 2900-3800 m. Colombia: 3200-3800 m. Ecuador: 3500 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- pulchrum** (Broth.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia pulchra* Broth.] Bolivia: ? m. Am 4, 6.
- pusillum** (Hook.f. & Wilson) A. J. Shaw [*Leptostomum pusillum* Hook.f. & Wilson, *Mielichhoferia microstoma* Hampe]. Venezuela: 3300-3600 m. Colombia: 3100 m. Peru: 4310 m. Bolivia: 3400-4400 m. Am 4.

- schimperi** A. J. Shaw [*Mielichhoferia sericea* Schimp. ex Müll. Hal.]. Peru: >3000 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- secundifolia** Herzog Bolivia: 3900 m. Am 4.
- subglobosum** (R. S. Williams) A. J. Shaw [*Mielichhoferia subglobosa* R. S. Williams, *M. rigidula* Müll. Hal. nom. nud. fide Shaw]. Bolivia: 4500-5000 m. Am 4.
- submacrodontum** (Broth.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia submacrodonta* Broth.]. Bolivia: ? m. Am 4.
- weberbaueri** (Broth.) A. J. Shaw [*Mielichhoferia weberbaueri* Broth.] Peru: 4400-4900 m. Am 4.

#### CALYMPERACEAE

Ref.: REESE, 1979a, 1983, 1993.

##### **Calymperes** Sw.

Ref.: REESE, 1961, 1987a.

- afzelii** Sw. [*C. donnellii* Aust., *C. huallagense* Broth.]. Venezuela: 50-610 m. Colombia: 50-300 m. Ecuador: 10-300 m. Peru: 100-700 m. Bolivia: 750 m. Am 2-5, Afr 2, 3, As 2-4, Austr 1, Oc.
- bartramii** W. D. Reese Venezuela: 1000 m. Colombia: 250 m. Am 4, 5.
- erosum** Müll. Hal. [*C. sprucei* Besch.]. Venezuela: 40-350 m. Colombia: 10-350 m. Ecuador: 250-300 m. Peru: 200 m. Bolivia: 250 m. Am 2-5, Afr 2, 3, As 3, 4, Austr 1, Oc.
- guildingii** Hook. & Grev. Venezuela: 140-900 m. Colombia: 120-1300 m. Am 3-5.
- lonchophyllum** Schwägr. Venezuela: 200-650 m. Colombia: 50-310 m. Ecuador: 200-300 m. Peru: 100-300 m. Am 2-5, Afr 2, As 3, 4, Austr 1, Oc.
- mitrafugax** Florsch. Venezuela: 1000 m. Peru: 900 m. Am 4, 5.
- nicaraguense** Renaud & Cardot [*C. bolivianum* R. S. Williams]. Venezuela: 100-1700 m. Colombia: 95-700 m. Bolivia: 480 m. Am 2-5.
- othmeri** Herzog Venezuela: 85-400 m. Colombia: 100 m. Am 3-5, Afr 2, 3, As 4.
- palisotii** Schwägr. [*C. perinvolutum* Müll. Hal., *C. richardii* Müll. Hal.]. Venezuela: 35-500 m. Colombia: 10-350 m. Ecuador: ? m. Peru: 100 m. Am 2-5, Afr 2, 3, As 2, 4, Austr 1, Oc.
- pallidum** Mitt. [*C. piovanoi* Bizot, *C. uleanum* Broth.]. Colombia: 100-200 m. Peru: 100 m. Am 4, 5.
- rubiginosum** (Mitt.) W. D. Reese [*Syrrhopodon rubiginosus* Mitt.]. Colombia: 100-250 m. Peru: 100 m. Am 2, 4, 5.
- venezuelanum** (Mitt.) Broth. ex Pittier [*Syrrhopodon venezuelanus* Mitt.]. Venezuela: 700-900 m. Am 2-4.

##### **Leucophanes** Brid.

Note: *Leucophanes* is placed in the Leucobryaceae or Leucophanaceae by various authors.

Ref.: SALAZAR ALLEN, 1993a, b.

**mollerii** Müll. Hal. [*L. calymeratum* Müll. Hal., *L. mittenii* Cardot, *Octoblepharum angustifolium* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 25-540 m. Ecuador: 250-265 m. Am 2-5, Afr 2.

**Syrrhopodon** Schwägr.

Ref.: REESE, 1977, 1978, 1987b, 1994, 1995, 1999; REESE & CHURCHILL, 1998.

**africanus** (Mitt.) Paris subsp. **graminicola** (R. S. Williams) W. D. Reese [*S. graminicola* R. S. Williams]. Colombia: 240 m. Ecuador: ca. 300 m. Am 2-5, Afr 2, 3.

**annnotinus** W. D. Reese & D. G. Griffin Venezuela: 50-100 m. Am 4, 5.

**circinatus** (Brid.) Mitt. [*Dicranum circinatum* Brid., *S. diversifolius* Broth., *S. sordidus* Müll. Hal., *S. subrigidus* Broth.]. Venezuela: 50-650 m. Colombia: 110-1500 m. Ecuador: 980 m. Peru: 900 m. Bolivia: 510 m. Am 2-5.

**cryptocarpus** Dozy & Molk. [*Heliconema cryptocarpus* (Dozy & Molk.) L. T. Ellis & A. Eddy]. Venezuela: 140-400 m. Colombia: 180-390 m. Ecuador: 245-325 m. Peru: 100-300 m. Bolivia: 250 m. Am 2, 4, 5, Afr 2.

**cymbifolius** Müll. Hal. Colombia: 1030 m. Ecuador: 200 m. Peru: 250-500 m. Venezuela: 200 m. Am 4, 5.

**disciformis** Dusén [*S. parasiticus* var. *disciformis* (Müll. Hal.) Florsch.]. Ecuador: 250 m. Venezuela: ? m. Am 4, Afr 2.

**elongatus** Sull. var. **glaziovii** (Hampe) W. D. Reese [*Syrrhopodon glaziovii* Hampe]. Venezuela: 800-1850 m. Am 4, 5.

**erubescens** E. B. Bartram Colombia: 10-50 m (*Churchill & al. 18629, MO*). Am 2-4.

**fimbriatus** Mitt. Venezuela: 470-1060 m. Colombia: 100-350 m. Peru: 100 m. Am 4, 5.

**flexifolius** Mitt. [*S. parasiticus* var. *flexifolius* (Mitt.) W. D. Reese]. Venezuela: 140-800 m. Am 2, 4.

**gardneri** (Hook.) Schwägr. [*Calymperes gardneri* Hook., *S. ciliolatus* Herzog hom. illeg., *S. hobsonii* var. *spinulosus* Herzog nom. nud., *S. quintasii* Broth.]. Colombia: 200-1830 m. Ecuador: 2500 m. Bolivia: ? m. Am 2-5, Afr 2, As 2, 3, 4, Oc.

**gaudichaudii** Mont. [*S. flexiareolatus* Müll. Hal., *S. inflexus* Mitt., *S. ochroleucus* Herzog]. Venezuela: 95-2800 m. Colombia: 340-3000 m. Ecuador: 2250-3000 m (Galapagos Islands 500 m). Peru: 500-2700 m. Bolivia: 1400-1850 m. Am 1-6, Afr 2-4, Oc.

**helicophyllus** Mitt. Venezuela: 950 m. Colombia: 325-350 m. Am 4, 5.

**hornschorchii** Mart. Venezuela: 120-1690 m. Colombia: 25-1300 m. Ecuador: 240-400 m. Peru: 100-300 m. Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**incompletus** Schwägr.

var. **incompletus** [*S. bernoullii* Müll. Hal.]. Venezuela: 140-2400 m. Colombia: 280-1500 m. Ecuador: 245-1000 m. Peru: 100-500 m. Bolivia: 250-1650 m. Am 1-5, Afr 2.

var. **berteroanum** (Brid.) W. D. Reese [*Dicranum berteroanum* Brid.]. Venezuela: 600-2200 m. Colombia: 25-1800 m. Ecuador: 300-1000 m. Peru: ca. 750 m. Am 2-5.

- var. **luridus** (Paris & Broth.) Florsch. [*Syrrhopodon luridus* Paris & Broth.]. Colombia: 180 m. Am 4, 5.
- isthmi** W. D. Reese Colombia: 100-815 m. Ecuador: 2400-2600 m (*van der Werff & Palacios 9616*, MO, det. W. Reese) Am 2, 4.
- lanceolatus** (Hampe) W. D. Reese [*Calymperes lanceolatum* Hampe, *S. incompletus* var. *lanceolatus* (Hampe) W. D. Reese]. Colombia: 300 m. Am 4, 5.
- lepturii** Mont. [*S. iridans* Mitt., *S. martinii* Herzog, *S. pallidus* Mitt., *S. pusillus* Mitt., *S. serpentinus* Müll. Hal., *S. sylvaticus* Mitt.]. Venezuela: 600-1850 m. Colombia: 25-2050 m. Ecuador: 200-2615 m. Peru: 200-2300 m. Bolivia: 600-1650 m. Am 2-5.
- ligulatus** Mont. Venezuela: 50-850 m. Colombia: 810 m. Ecuador: 265 m. Am 1-5.
- lycopodioides** (Brid.) Müll. Hal. [*Bryum lycopodioides* Sw. ex Brid.] Venezuela: 875-2575 m. Colombia: 1100-2900 m. Ecuador: 1850-2900 m. Bolivia: 1800-1850 m. Am 2-5.
- parasiticus** (Brid.) Paris [*Bryum parasiticum* Sw. ex Brid.]. Venezuela: 140-1100 m. Colombia: 5-1225 m. Ecuador: 265-1400 m. Peru: 150-1800 m. Bolivia: 250 m. Am 1-5, Afr 2, 3, As 3, 4, Austr 1.
- perangustifolius** (W. D. Reese) W. D. Reese [*S. incompletus* var. *perangustifolius* W. D. Reese]. Colombia: 950-1100 m. Ecuador: 1200 m. Peru: ? m. Am 4.
- prolifer** Schwägr.
- var. **prolifer** [*S. compactulus* Müll. Hal.]. Venezuela: 25-2400 m. Colombia: 460-2600 m. Ecuador: 1000-1660 m. Peru: 750-1300 m. Bolivia: 1750 m. Am 2-5, Afr 2-4, As 3, 4, Austr 1.
- var. **acanthoneuros** (Müll. Hal.) Müll. Hal. [*S. acanthoneuros* Müll. Hal., *S. allionii* Broth., *S. cylindrothecius* Müll. Hal., *S. epapillosum* Müll. Hal., *S. macroprolifer* Müll. Hal., *S. subscaber* Broth.]. Venezuela: 400-1700 m. Colombia: 1800 m. Ecuador: 850 m. Bolivia: ? m. Am 2-5.
- var. **cincinnatus** (Hampe) W. D. Reese [*S. cincinnatus* Hampe] Venezuela: 50-1800 m. Colombia: 1810-1840 m. Peru: 900-1900 m. Am 2-5.
- var. **scaber** (Mitt.) W. D. Reese [*S. scaber* Mitt., *S. cryptodus* Mitt., *S. macrophyllus* Broth., *S. papillosum* Müll. Hal., *S. prolifer* var. *papillosum* (Müll. Hal.) W. D. Reese, *S. submacrophyllus* Broth.]. Venezuela: 700-2750 m. Colombia: 780-2800 m. Ecuador: 1000 m. Peru: 1350-1600 m. Bolivia: 1650 m. Am 1-5.
- var. **tenuifolius** (Sull.) W. D. Reese [*Calymperes tenuifolius* Sull.] Venezuela: 50-1950 m. Colombia: 1640-2430 m. Ecuador: 1700-2615 m. Am 2-5.
- rigidus** Hook. & Grev. Venezuela: 140-1200 m. Colombia: 20-1900 m. Ecuador: 240-600 m. Am 2-5.
- rupestris** Mitt. Venezuela: 150-750 m. Colombia: 200-390 m. Am 4, 5.
- simmondsii** Steere [*S. griffinii* H. Rob.]. Venezuela: 100-140 m. Colombia: 100-390 m. Peru: ca. 100 m. Bolivia: 250 m. Am 4-5.
- steyermarkii** H. Rob. Venezuela: 650 m. Colombia: 400 m. Am 4, 5.
- tortilis** Hampe [*S. densifolius* Herzog, *S. ulei* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia: 835 m. Ecuador: ? m. Bolivia: 200 m. Am 2-5.

**xanthophyllum** Mitt. [*Heliconema xanthophyllum* (Mitt.) L. T. Ellis & A. Eddy]. Venezuela: 140 m. Colombia: 100-120 m. Bolivia: 250 m. Am 4, 5.

#### CATAGONIACEAE

**Catagonium** Müll. Hal. ex Broth.

Ref.: BUCK & IRELAND, 1985; LIN, 1983.

**brevicaudatum** Müll. Hal. ex Broth. [*Eucatagonium politum* (Hook.f. & Wilson) Broth.]. Venezuela: 2765-4090 m. Colombia: 2700-4000 m.

Ecuador: 2750-4250 m. Peru: 1700-4700 m. Bolivia: 2600-4600 m. Am 2-5.

**emarginatum** S. H. Lin Peru: 2600-2800 m. Bolivia: 3360-3900 m. Am 4, 5.

#### CRATONEURACEAE

**Cratoneuron** (Sull.) Spruce

Ref.: OCHYRA, 1989.

**filicinum** (Hedw.) Spruce [*Hypnum filicinum* Hedw., *Cratoneuron punae* Müll.

Hal., *Hygroamblystegium curvicaule* auct. non (Jur.) Loeske, *H. punae* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 3000-3800 m. Colombia: 2900-3885 m.

Ecuador: 3100-3950 m. Peru: 2700-4450 m. Bolivia: 1040-4300 m. Am 1-5, Afr 1, As 1-3, 5, Austr 2, Eur.

**punae** Müll. Hal. var. **tenuinerve** Herzog Bolivia ? m. Status unknown, possibly equal to *C. filicinum*.

#### CRYPHAEACEAE

Ref.: MANUEL, 1981.

**Cryphaea** D. Mohr

Ref.: LEÓN & HORTON, 1996.

**apiculata** Schimp. [*C. latifolia* Mitt., *C. macrospora* Herzog]. Ecuador: 3000-3235m. Bolivia: 2400-3600 m. Am 2, 4.

**attenuata** Schimp. Ecuador: ? m (Galapagos Islands 1100-1200 m). Am 2, 4.

**boliviiana** Schimp. ex E. Britton Bolivia: ? m. Am 4.

**brevipila** Mitt. Ecuador: 1230-2800 m. Am 4.

**fasciculosa** Mitt. Venezuela: 2900-3600 m. Colombia: 2900-3500 m. Ecuador: 1800-3500 m. Peru: 4000 m. Am 4.

**filiformis** (Hedw.) Brid. [*Neckera filiformis* Hedw.] Venezuela: ? m. Am 2-5.

**gracillima** Herzog Bolivia: 2600 m. Am 4.

**hortonae** León V. Bolivia: 3750 m. Am 4.

**hygrophila** Müll. Hal. Am 4.

**intermedia** Müll. Hal. Peru: ? m. Am 2, 4.

**jamesonii** Taylor [*C. novogranatensis* Hampe, *C. reticulata* Besch.]. Venezuela: 3900 m. Colombia: 2000-2900 m. Ecuador: 1850-3500 m. Peru: 2450-2900 m. Bolivia: 1600-3300 m. Am 2, 4.

**microspora** Herzog Bolivia: 2900 m. Am 4.

**nitens** (Müll. Hal.) Schimp. ex Paris [*C. hygrophila* Müll. Hal. var. *nitens* Müll. Hal.]. Peru: 2900 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**patens** Hornsch. ex Müll. Hal.

var. **patens** [*C. polycarpa* Schimp. ex Besch.]. Venezuela: 2600 m. Colombia: 1520-2690 m. Ecuador: 2000-3700 m. Peru: ca. 2150 m. Bolivia: 1400-2600 m. Am 2, 4, 6.

var. **dilata** Herzog Bolivia: 1400 m.

**pilifera** Mitt. [*C. lindigiana* Schimp. ex Paris]. Venezuela: ? m. Colombia: 2150-2950 m. Ecuador: 1800-3500 m. Peru: 3700-4100 m. Bolivia: 1800-3200 m. Am 4.

**ramosa** (Mitt.) Wilson [*Pilotrichum ramosum* Mitt., *C. tenuicaulis* Müll. Hal.]. Colombia: 2200 m. Ecuador: 3200-4000 m. Bolivia: 2600-3900 m. Am 4, 5.

**Dendrocryphaea** Paris & Schimp. ex Broth.

Ref.: GRIFFIN & al., 1982.

**latifolia** D. G. Griffin, Gradst. & J. Aguirre Colombia: 3080-3400 m. Am 4.

**Dendropogonella** E. Britton

**rufescens** (Schimp.) E. Britton [*Dendropogon rufescens* Schimp.]. Venezuela: ? m. Am 2, 4.

**Schoenobryum** Dozy & Molk. [*Acrocryphaea* Schimp. ex Broth. nom. illeg.]

Ref.: MANUEL, 1977d.

**concavifolium** (Griff.) Gangulee [*Orthotrichum concavifolium* Griff., *S. caripense* (Müll. Hal.) Manuel, *S. coffeeae* (Müll. Hal.) Manuel, *S. gardneri* (Mitt.) Manuel, *S. julaceum* Dozy & Molk.]. Venezuela: 1030-1220 m. Colombia: 840-2500 m. Ecuador: 1300-2770 m (Galapagos Islands 780-1120 m). Peru: 1200-2200 m. Bolivia: 550-2000 m. Am 2, 4-6, As 3, 4.

**rubicaule** (Mitt.) Manuel [*Cryphaea rubicaulis* Mitt.]. Colombia: 2000-2600 m. Ecuador: 900-1830 m. Am 4, 5.

**Sphaerotheciella** M. Fleisch.

Ref.: MANUEL, 1977a.

**pachycarpa** (Besch.) Manuel [*Cryphaea pachycarpa* Schimp. ex Besch.]. Colombia: 3700 m. Am 2, 4.

**pinnata** (Schimp) Manuel [*Cryphaea pinnata* Schimp.]. Venezuela: 2600 m. Am 2, 4.

## DALTONIACEAE

**Calyptrochaeta** Desv. [*Eriopus* Brid.]

**deflexa** (Müll. Hal.) S. P. Churchill [*Eriopus deflexus* Müll. Hal.]. Colombia: 3080-3690 m. Am 4.

**mniadelpha** (Mitt.) S. P. Churchill [*Eriopus mniadelphus* Spruce ex Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.

**nutans** (Hampe) S. P. Churchill [*Lepidopilum nutans* Hampe]. Colombia: 2500 m. Am 4.

**setigera** (Mitt.) W. R. Buck [*Eriopus setigerus* Mitt.]. Venezuela: 2380 m. Am 4, 5.

**Daltonia** Hook. & Taylor

Ref.: BARTRAM, 1931.

**bilimbata** Hampe [*D. compressa* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2800-3400 m. Ecuador: 2000-4100 m. Peru: 1000-3550 m. Am 4.

**brasiliensis** Mitt. Peru: 2100-3100 m. Am 4, 5.

**brevinervis** E. B. Bartram [*D. fenestrellata* D. G. Griffin -see Appendix 1]. Colombia: 3300-3350 m. Peru: 3100 m. Am 4.

**cucullata** Hampe Colombia: 2800 m. Am 4. Status unknown.

**gracilis** Mitt. [*D. krauseana* Müll. Hal., *D. minutifolia* Müll. Hal., *D. ocanniana* Müll. Hal., *D. wallisii* Müll. Hal.]. Venezuela: 1200-2100 m. Colombia: 1170-3470 m. Ecuador: 2800-4200 m. Peru: 3000 m. Bolivia: 1800-2950 m. Am 2-6.

**jamesonii** Taylor Colombia: 3600-3800. Ecuador: 3000-4260 m. Bolivia: 4000-4650 m. Am 4.

**latolimbata** Broth. Venezuela: 2900-3500 m. Peru: 3100 m. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**lindigiana** Hampe [*D. irrorata* Mitt., *D. stewartii* R. S. Williams]. Colombia: 2620-3300 m. Ecuador: 3750 m. Bolivia: 2500 m. Am 4.

**longifolia** Taylor Venezuela: 2350 m. Colombia: 1300-2900 m. Ecuador: 1540-4080 m. Peru: 1000-2100 m. Bolivia: 1800-3080 m. Am 2-4.

**macrotheca** Mitt. Ecuador: ? m. Am 4.

**ovalis** Taylor Colombia: 2700 m. Ecuador: 1400-4000 m. Peru: 2900-3100 m. Am 4.

**pellucida** Herzog Peru: 2800-3700 m. Bolivia: 2600-4500 m. Am 4.

**peruviana** Mitt. Venezuela: 3400-3550 m. Ecuador: 3730-4100 m. Peru: 2100 m. Am 4.

**pulvinata** Mitt. Colombia: 1800-3000 m. Ecuador: 2460-4200 m. Peru: 2100-2200 m. Bolivia: 1800-2600 m. Am 4.

**stenophylla** Mitt. [*D. fendleri* Müll. Hal.]. Colombia: 3000-3750 m. Ecuador: 2050-3860 m. Peru: 2100-3850 m. Am 2-5.

**tenuifolia** Mitt. Venezuela: 2050-2090 m. Colombia: ? m. Ecuador: 2880-3500 m. Peru: 2900-3100 m. Bolivia: 2600-3400 m. Am 2, 4.

**trachydonta** Mitt. [*D. subirrorata* Broth.]. Venezuela: 3400-3600 m. Ecuador: >4000 m. Peru: 4000 m. Bolivia: 2200 m. Am 4, 6.

**Eriopus** Brid. = **Calyptrochaeta** Desv.

Note: *Eriopus* is a nomenclatural synonym of *Calyptrochaeta*. To determine the correct name of the following taxon needs further study.

**papillatus** Herzog Bolivia: 2200-2800 m. Am 4.

**Leskeodon** Broth.

**andicola** (Mitt.) Broth. [*Distichophyllum andicola* Spruce ex Mitt.]. Colombia: 310-3510 m. Ecuador: 460-3730 m. Peru: 500-900 m. Bolivia: 2200 m. Am 2-4.

- auratus** (Müll. Hal.) Broth. [*Mniadelphus auratus* Müll. Hal., *L. parvifolius* E. B. Bartram]. Venezuela: 1730-1850 m. Am 4.
- cubensis** (Mitt.) Thér. [*Distichophyllum cubensis* Mitt.]. Peru: 100-300 m. Am 3, 4.
- elongatus** (Mitt.) S. P. Churchill & E. Linares C. [*Distichophyllum elongatum* Mitt., *L. longipilis* (Besch.) E. B. Bartram]. Venezuela: 2400-2800 m. Colombia: 1020-2650 m. Ecuador: 1540 m. Am 3, 4.
- paisa** S. P. Churchill Colombia: 2660 m. Am 4.
- palmarum** (Mitt.) Broth. [*Distichophyllum palmarum* Mitt.]. Ecuador: 1230 m. Peru: 900 m. Am 4.
- pungens** (Mitt.) Broth. [*Distichophyllum pungens* Mitt.]. Peru: 750 m. Am 4.
- pusillus** (Mitt.) Broth. [*Distichophyllum pusillus* Mitt.]. Colombia: 1700 m. Am 2-4.
- wallisii** (Müll. Hal.) Broth. ex Paris [*Mniadelphus wallisii* Müll. Hal.]. Colombia: 2465 m. Am 4. Status unknown, type presumably destroyed.

#### DICRANACEAE

Ref.: FRAHM, 1991; WILLIAMS, 1913a.

##### **Amphidium** Schimp.

Ref.: LEWINSKY, 1976.

- tortuosum** (Hornschr.) Cufod. [*Syrrhopodon tortuosus* Hornsch., *A. cyathicarpum* (Mont.) Broth.]. Venezuela: 3100-3750 m. Colombia: 2850-3950 m. Ecuador: 3200-4100 m. Peru: 2000-4550 m. Bolivia: 3000-4500 m. Am 4, 6, Afr 2, 4, Austr 1, 2, Oc.

##### **Aongstroemia** Bruch & Schimp.

- filiformis** (P. Beauv.) Wijk & Margad. [*Dicranum filiforme* P. Beauv., *A. brevipes* Hampe ex Besch., *A. jamaicensis* Müll. Hal., *A. vulcanica* (Brid.) Müll. Hal.]. Colombia: 1300-3000 m. Ecuador: 2150-3450 m. Peru: 2750 m. Am 2-4, Afr 3, 4.

- julacea** (Hook.) Mitt. [*Gymnostomum julaceum* Hook., *A. maculata* Müll. Hal.]. Venezuela: 3340-4100 m. Colombia: 2700-4285 m. Ecuador: 3450-4600 m. Peru: 2675-4300 m. Bolivia: 2930-4900 m. Am 2, 4, 5, Afr 3, 4.

- orientalis** Mitt. Venezuela: 2900-3800 m. Am 2, 4, As 3, 4.

##### **Atractylocarpus** Mitt. [*Metzleria* Schimp. ex Milde]

Ref.: PADBERG & FRAHM, 1985.

- longisetus** (Hook.) E. B. Bartram [*Dicranum longisetum* Hook., *Atractylocarpus strictulus* (Müll. Hal.) J.-P. Frahm, *Campylopus laxiretis* Herzog, *Dicranodontium pusillum* Thér., *D. setosum* R. S. Williams, *Dicranum strictiusculum* Hampe, *D. vesiculosum* Hampe, *Metzleria longiseta* (Hook.) Broth., *M. spiripes* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 2000-3350 m. Colombia: 2500-4000 m. Ecuador: 2400-4300 m. Peru: 1500-4150 m. Bolivia: 2200-3400 m. Am 2, 4, 5.

- nanus** R. S. Williams Peru: 2450 m. Am 4.

**Bryohumbertia** P. de la Varde & Thér.

Ref.: FRAHM, 1982.

**filifolia** (Hornschr.) J.-P. Frahm [*Dicranum filifolium* Hornsch., *Campylopus filifolius* (Hornschr.) Mitt., *C. macrophyllus* (Müll. Hal.) Mitt., *C. pseudofilifolius* (Müll. Hal.) Paris, *Thysanomitrion filifolium* (Hornschr.) Hampe]. Venezuela: 790-2450 m. Colombia: 310-2700 m. Ecuador: 1600 m. Peru: 100-1300 m. Bolivia: 750-2000 m. Am 2-5.

**Camptodontium** Dusén

**flexipes** (Herzog) Broth. [*Dicranoweisia flexipes* Herzog, *C. fallax* (Herzog) Broth.]. Peru: 4000-4300 m. Bolivia: 4400 m. Am 4.

**Campylopodiella** Cardot

Ref.: FRAHM, 1984a, 1991; MÜLLER &amp; FRAHM, 1987.

**flagellacea** (Müll. Hal.) J.-P. Frahm & Isov. [*Dicranum flagellaceum* Müll. Hal., *Campylopodiella malagensis* (Herzog) J.-P. Frahm, *Campylopus malagensis* Herzog]. Venezuela: ? m. Colombia: ? m. Bolivia: 4000 m. Am 2-4.

**Campylopus** Brid.

Ref.: FRAHM, 1978, 1986, 1987, 1990, 1991, 1998; HEGEWALD &amp; HEGEWALD, 1977b.

**albidovirens** Herzog Venezuela: 2500-3400 m. Colombia: 3100-3685 m. Ecuador: 3400-4000 m. Peru: 3650-4050 m. Bolivia: 3000-4900 m. Am 2-4.

**amboroensis** Thér. Venezuela: ? m. Colombia: 3575-4300 m. Ecuador: 4100 m. Peru: 4000-4400 m. Bolivia: 4000-4650 m Am 4.

**anderssonii** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Dicranum anderssonii* Müll. Hal., *C. fulvus* Herzog, *C. insularis* E. B. Bartram, *C. longisubulatus* Thér., *C. subincacorralis* Thér.]. Venezuela: 1900 m. Colombia: 3260-4100 m. Ecuador: 2900-3000 m (Galapagos Islands 700-800 m). Peru: 4200 m. Bolivia: 1450-3350 m. Am 2, 4.

**arctocarpus** (Hornschr.) Mitt.

subsp. **arctocarpus** [*C. criscicoma* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *C. microtheca* Herzog, *C. pelichucensis* R. S. Williams, *C. roraimae* Broth., *Thysanomitrion scabrisetum* Hampe]. Venezuela: 1220-2800 m. Colombia: 1200-3700 m. Ecuador: 2830 m. Peru: ? m. Bolivia: ? m. Am 1-5.

subsp. **caldensis** (Ångstr.) J.-P. Frahm [*Campylopus caldensis* Ångstr., *C. subcubitus* R. S. Williams, *C. tablasensis* Thér.]. Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**areodictyon** (Müll. Hal.) Mitt. [*Dicranum areodictyon* Müll. Hal., *C. breweri* E. B. Bartram, *C. subconcolor* (Hampe) Mitt.]. Venezuela: 3380-3800 m. Colombia: 2900-4285 m. Ecuador: 3900 m. Peru: 3000-4500 m. Bolivia: 2600-4720 m. Am 4.

**argyrocaulon** (Müll. Hal.) Broth. [*Dicranum argyrocaulon* Müll. Hal., *C. leucognodes* (Müll. Hal.) Paris]. Venezuela: 3390-3650 m. Colombia: 3000-3800 m. Ecuador: 3100-4100 m. Peru: 3600-4550 m. Bolivia: 3650-4850 m. Am 4.

**asperifolius** Mitt. [*C. trichophorus* Hampe ex Herzog, *C. weddelii* Besch.]. Venezuela: 3000-3350 m. Colombia: 1500-3220 m. Ecuador: 2000-3350 m. Peru: 3000-3100 m. Bolivia: 2700-3400 m. Am 2, 4.

**bryotropii** J.-P. Frahm Venezuela: ? m. Colombia: 3500-3730 m. Peru: 3850 m. Am 4.

- capitulatus** E. B. Bartram Venezuela: 3350 m. Colombia: 2460 m. Ecuador: 2000-3950 m. Peru: 2300-3300 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- cavifolius** Mitt. [*C. apollinairei* Thér.]. Venezuela: ? m. Colombia: 3240-4300 m. Ecuador: 3310-4050 m. Peru: 4400 m. Bolivia: 3400-4550 m. Am 2, 4.
- cleefii** J.-P. Frahm Colombia: 3300-4400 m. Am 4.
- concolor** (Hook.) Brid. [*Dicranum concolor* Hook.]. Venezuela: 1700-2765 m. Colombia: 1600-3850 m. Ecuador: ? m. Peru: 2000-4500 m. Bolivia: 1800-3400 m. Am 2, 4.
- cubensis** Sull. Venezuela: 1800-2000 m. Am 3, 4.
- cuspidatus** (Hornschr.) Mitt. [*Dicranum cuspidatum* Hornsch., *C. bolivarensis* E. B. Bartram]. Venezuela: 1850-2200 m. Ecuador: 2925 m. Peru: 1900-2200 m. Bolivia: 3100 m. Am 2, 4, 5.
- densicoma** (Müll. Hal.) Paris
- var. **densicoma** [*Dicranum densicoma* Müll. Hal., *C. filicuspis* Broth., *C. gertrudis* Herzog, *C. spuriococoncolor* (Müll. Hal.) Paris]. Venezuela: 2500-3220 m. Colombia: 2360-3700 m. Ecuador: 1800-2200 m. Peru: 1550-3950 m. Bolivia: 2000-3900 m. Am 2, 4, 5.
- var. **yungarum** (Herzog) J.-P. Frahm [*Campylopus yungarum* Herzog]. Colombia: 3170-4250 m. Bolivia: 2200 m. Am , 4.
- dicnemoides** (Müll. Hal.) Paris [*Dicranum dicnemoides* Müll. Hal., *C. cucullatifolius* Herzog, *C. cuspidatus* var. *dicnemoides* (Müll. Hal.) J.-P. Frahm]. Venezuela: 2450-3400 m. Colombia: 2800-3800 m. Ecuador: 2350-3950 m. Peru: 3900 m. Bolivia: 2600-4000 m. Am 4, 5.
- edithae** Broth. [*C. andicola* Thér., *C. harpophyllus* Herzog, *C. thysanomitrionides* Thér.]. Venezuela: 3800-4100 m. Colombia: 3700-3930 m. Ecuador: 3600-4100 m. Peru: 3150-4500 m. Bolivia: 4000-4200 m. Am 4.
- flexuosus** (Hedw.) Brid.
- var. **flexuosus** [*Dicranum flexuosum* Hedw., *C. brachiphyllum* Wilson ex Mitt.]. Venezuela: 1365-3290 m. Colombia: 2450-2850 Ecuador: 3700 m. Peru: 1200-3000 m. Bolivia: ? m. Am 1-4, Afr 2, Austr 1-2, Eur, Oc.
- var. **incacorralis** (Herzog) J.-P. Frahm [*C. incacorralis* Herzog, *C. reflexus* Broth.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2900-3950 m. Peru: 3200-3850 m. Bolivia: 2200-3770 m. Am 4, Afr 2.
- fragilis** (Brid.) Bruch & Schimp. subsp. **fragilis** [*Dicranum fragile* Brid., *C. fibrillatus* Mitt., *C. tunariensis* Herzog]. Venezuela: ? m. Colombia: 1700-4300 m. Ecuador: 1550-4000 m. Peru: 1000-2450 m. Bolivia: 1970-3520 m. Am 1-4, Afr 2, As 3, Eur.
- griseus** (Hornschr.) A. Jaeger var. **ingeniensis** (R. S. Williams) J.-P. Frahm [*C. ingeniensis* R. S. Williams]. Peru: 3300-3350 m. Bolivia: 3400-4000 m. Am 4.
- heterostachys** (Hampe) A. Jaeger [*Dicranum heterostachys* Hampe, *C. annotinus* Mitt., *C. porphyreocaulis* (Müll. Hal.) Paris]. Venezuela: 1900-2400 m. Colombia: 1640-4300 m. Ecuador: 2250-3500 m. Peru: 2600 m. Bolivia: 1500 m. Am 2, 4-6.
- huallagensis** Broth. Venezuela: 1800-2000 m. Colombia: 1800-3000 m. Ecuador: 2200-4100 m. Peru: 1000 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.

- incertus** Thér. Venezuela: 2800-3200 m. Colombia: 3500-3850 m. Ecuador: 3690-3750 m. Peru: 1900-3200 m. Am 4.
- jamesonii** (Hook.) A. Jaeger [*Dicranum jamesonii* Hook., *C. altissimus* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 2180-3300 m. Colombia: 2355-3550 m. Ecuador: 2260-4000 m. Peru: 2400-3100 m. Bolivia: 1500-3900 m. Am 2, 4, 5, Afr 2.
- jugorum** Herzog Colombia: 3100-4235 m. Peru: ? m. Bolivia: 3900-4300 m. Am 4.
- juraceus** A. Jaeger Bolivia: ? m. Am 4, 5.
- lamellinervis** (Müll. Hal.) Mitt.
- var. **lamellinervis** [*Dicranum lamellinerve* Müll. Hal., *C. pseudodicranum* Herzog]. Venezuela: 1300-1450 m. Colombia: 3300-3520 m. Ecuador: ? m. Peru: 1540-3500 m. Bolivia: 1050-1650 m. Am 3-5.
- var. **exaltatus** (Müll. Hal.) J.-P. Frahm [*Dicranum exaltatus* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 3, 4.
- longicellularis** J.-P. Frahm Venezuela: ? m. Colombia: 2970-4150 m. Am 4.
- luteus** (Müll. Hal.) Paris [*Thysanomitrion luteum* Müll. Hal., *C. subfulvus* Thér.]. Venezuela: 2500-2700 m. Colombia: 2340-3100 m. Peru: ca. 2750 m. Bolivia: ? m. Am 4, 5.
- nivalis** (Brid.) Brid.
- var. **nivalis** [*Weissia nivalis* Brid., *C. chrismarii* (Müll. Hal.) Mitt., *C. krauseanus* (Hampe & Lorentz) A. Jaeger, *C. subfimbriatus* Thér., *C. suboblongus* Herzog]. Venezuela: 2500-3930 m. Colombia: 3000-4300 m. Ecuador: 3750-4310 m. Peru: 500-4550 m. Bolivia: 3900-4880 m. Am 2-4, 6, Afr 2.
- var. **multicapsularis** (Müll. Hal.) J.-P. Frahm [*Dicranum multicapsularis* Müll. Hal., *C. insignis* Herzog, *C. leucobasis* Herzog nom. inval., *C. multicapsularis* (Müll. Hal.) Schimp. ex Paris, *C. subannnotinus* Thér. & P. de la Varde]. Venezuela: ? m. Colombia: 3300-4500 m. Ecuador: 4600-4800 m. Peru: 500-4550 m. Bolivia: 2840-3235 m. Am 4.
- oblongus** Thér. [*C. boliviensis* Thér. ex J.-P. Frahm]. Venezuela: 2100-2900 m. Colombia: 2600-3200 m. Peru: 750-3400 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- pauper** (Hampe) Mitt.
- var. **pauper** [*Dicranum pauper* Hampe, *C. chrysodictyon* (Hampe) Mitt., *C. fendleri* (Müll. Hal.) Paris, *C. kingii* H. Rob., *C. propinquus* (Hampe) Mitt., *C. rosulatus* (Hampe) Mitt.]. Venezuela: 2500 m. Colombia: 2200-3200 m. Ecuador: 2200-3400 m. Peru: 450-3300 m. Bolivia: 1850-3100 m. Am 2, 4.
- var. **lamprodictyon** (Hampe) J.-P. Frahm [*Dicranum lamprodictyon* Hampe, *C. lamprodictyon* (Hampe) Mitt., *C. trollii* Thér.]. Venezuela: ? m. Colombia: ? m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- peregrinus** (Müll. Hal.) Paris [*Dicranum peregrine* Müll. Hal.]. Colombia: 3750 m. Peru: 2700-4250 m. Bolivia: 4000-4300 m. Am 4.
- pilifer** Brid.
- subsp. **pilifer** var. **pilifer** [*C. erectus* (Müll. Hal.) Mitt., *C. proliferus* (Müll. Hal.) Mitt.]. Venezuela: 1850-3750 m. Colombia: 1170-3000 m. Ecuador: 1700-4000 m (Galapagos Islands 580-800 m). Peru: 500-4300 m. Bolivia: 2570-4000 m. Am 1-5, Afr, As 3.

- subsp. **pilifer** var. **lamellatus** (Mont.) Gradst. & Sipman [*Campylopus lamellatus* Mont.]. Ecuador: ? m. Peru: ca 1100 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- subsp. **galapagensis** (J.-P. Frahm & Sipman) J.-P. Frahm [*Campylopus galapagensis* J.-P. Frahm & Sipman]. Ecuador: ? m. Am 4.
- pittieri** R. S. Williams [*Paraleucobryum densifolium* Ther., *C. renneri* Herzog, *C. renneri* var. *latelimbatus* Thér.]. Venezuela: 2900-3500 m. Colombia: 2500-3920 m. Ecuador: 3150-4200 m. Peru: 3900-4000 m. Bolivia: 3570-4800 m. Am 2, 4.
- reflexisetus** (Müll. Hal.) Broth. [*Dicranum reflexisetum* Müll. Hal., *C. benedictii* Herzog, *C. ptychotheca* Herzog]. Venezuela: 2600-2650 m. Colombia: 3080-4150 m. Ecuador: 2600-3900 m. Peru: 4200-4400 m. Bolivia: 2600-3800 m. Am 2, 4, 5.
- richardii** Brid. [*C. atratus* Broth., *C. caracasanus* (Müll. Hal.) Paris, *C. muelleri* (Jur.) A. Jaeger, *C. steyermarkii* E. B. Bartram, *Thysanomitrium richardii* (Brid.) Schwägr.]. Venezuela: 600-3475 m. Colombia: 600-3700 m. Ecuador: 1800-3910 m. Peru: 1500-3400 m. Bolivia: 1400-1800 m. Am 2-5.
- savannarum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Dicranum savannarum* Müll. Hal., *C. sprucei* Mitt.]. Venezuela: 1020-2300 m. Colombia: 250-500 m. Am 2-5.
- sehnemii** E. B. Bartram Bolivia: 1800 m. (cf. FRAHM, 1998). Am 4, 5.
- sharpii** J.-P. Frahm, D. G. Horton & Vitt Venezuela: ? m. Colombia: 3100 m. Ecuador: 3570 m. Peru: 2600-2700 m. Am 2, 4.
- subcuspidatus** (Hampe) A. Jaeger [*Dicranum subcuspidatum* Hampe, *C. paramoensis* F. D. Bowers]. Venezuela: 1200-2580 m. Colombia: 3100-3650 m. Ecuador: 3850 m. Am 2-5.
- subjugorum** Broth. Venezuela: ? m. Colombia: 3050-4190 m. Ecuador: 3950-4250 m. Peru: 3850-4500 m. Bolivia: 4400-5300 m. Am 4.
- surinamensis** Müll. Hal. [*C. revolvens* Herzog, *C. subleucogaster* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 1200-1690 m. Colombia: 100-360 m. Peru: 100-300(2100?) m. Bolivia: 200-250 m. Am 1-5.
- tallulensis** Sull. & Lesq. [*C. tequendamensis* Thér.]. Venezuela: ? m. Colombia: 880-2825 m. Ecuador: 2200-2350 m. Peru: 800-3900 m. Bolivia: 3130-3180 m. Am 1, 2, 4.
- totorae** Herzog Bolivia: 2600 m. Status unknown. FRAHM (1978) considered it to belong in *Pilopogon*. Afterwards, he did not treat this taxon in his monograph of *Pilopogon* (FRAHM, 1983) or his treatment for Flora Neotropica (FRAHM, 1991).
- trachyblepharon** (Müll. Hal.) Mitt. [*Dicranum trachyblepharon* Müll. Hal.]. Venezuela: 1950 m (Buck 12979, NY, det. B. Allen). Am 4, 5.
- trichophylloides** Thér. ex Herzog Venezuela: ? m. Colombia: 3850-4700 m. Ecuador: 4000 m. Peru: 2000-4300 m. Bolivia: 2700-4450 m. Am 4.
- trivialis** Müll. Hal. ex E. Britton [*C. cuatrecasii* H. Rob., *C. tener* Broth.]. Venezuela: 2100-2300 m. Colombia: 3320-4300 m. Ecuador: 1600-3050 m. Peru: 1750-3900 m. Bolivia: 770-4530 m. Am 2, 4.

**valerioi** B. H. Allen [*Dicranum costaricense* E. B. Bartram]. Colombia: ? m. Am 2, 4.

**weberbaueri** Broth., [*C. huallagensis* Broth. var. *weberbaueri* (Broth.) J.-P. Frahm, *C. wurdackii* H. Rob.]. Colombia: 1600-2580 m. Peru: 900-2400 m. Am 4.

**zygodonticarpus** (Müll. Hal.) Paris [*Dicranum zygodonticarpum* Müll. Hal.]. Venezuela: 1800 m. Colombia: 1725-3080 m. Ecuador: ? m. Peru: 1300-3150 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.

**Excluded:** *Campylopus incrassatus* Müll. Hal., a subantarctic species, reported from Peru by Williams.

**Chorisodontium** (Mitt.) Broth.

Ref.: FRAHM, 1981, 1989.

**mittenii** (Müll. Hal.) Broth. [*Dicranum mittenii* Müll. Hal., *C. germainii* (Müll. Hal.) Broth., *C. spectabile* (Schimp. ex E. Britton) Broth., *Dicranum goudotii* Hampe, *D. paramicola* Müll. Hal.]. Venezuela: 2900-3370 m. Colombia: 2190-3750 m. Ecuador: 2100-4100 m. Peru: 2750-4200 m. Bolivia: 3750-3870 m. Am 2, 4.

**nigricans** (Herzog) Broth. [*Dicranum nigricans* Herzog]. Peru: 4370 m. Bolivia: 3900 m. Am 4.

**wallisii** (Müll. Hal.) Broth.

var. **wallisii** [*Dicranum wallisii* Müll. Hal.]. Venezuela: 2700-3390 m. Colombia: 3000-3690 m. Ecuador: 2600-3750 m. Peru: ? m. Am 4.

var. **speciosum** (Hook.f. & Wilson) Broth. [*Dicranum speciosum* Hook.f. & Wilson, *C. setaceum* E. B. Bartram, *C. speciosum* (Hook.f. & Wilson) Broth.]. Venezuela: ? m. Colombia: 3000-3885 m. Ecuador: 2340-4050 m. Peru: 4250-4300 m. Bolivia: 2600-3820 m. Am 2, 4.

**Dicranella** (Müll. Hal.) Schimp. [*Anisothecium* Mitt.]

**angustifolia** Mitt. Venezuela: 1100-1850 m. Colombia: 1700-2190 m. Ecuador: 2150-3200 m. Bolivia: 1230 m. Am 4.

**apolensis** R. S. Williams Peru: 1050 m. Bolivia: 1440 m. Am 4.

**bicolor** (Müll. Hal.) Mitt. [*Aongstroemia bicolor* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**bogotensis** (Hampe) Mitt. [*Aongstroemia bogotensis* Hampe]. Colombia: 2800 m. Am 4.

**boliviiana** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

**callosa** (Hampe) Mitt. [*Aongstroemia callosa* Hampe]. Colombia: 500-3885 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**campylophylla** (Taylor) A. Jaeger [*Dicranum campylophyllum* Taylor, *Anisothecium campylophyllum* (Taylor) Mitt. *Cheilotrichia vaginata* H. Rob., *Dicranella cardotii* (R. Br. bis) Dixon, *D. convoluta* (Hampe) A. Jaeger, *Symblepharis tenuis* R. S. Williams]. Venezuela: 3475 m. Colombia: 2500-3500 m. Ecuador: 1230-4400 m. Peru: 3000-4400 m. Bolivia: 3470-4500 m. Am 4, 6, Austr 2. Note: ROBINSON (1986) has noted that *Cheilotrichia vaginata*, *D. cardotii*, and *Symblepharis tenuis* are equal to Taylor's species; according to CHURCHILL & LINARES (1995), *D. convoluta* is equal to *D. cardotii*.

- consimilis** (Hampe) Mitt. [*Aongstroemia consimilis* Hampe]. Colombia: 2500 m. Ecuador: 2615 m. Am 4.
- ditissima** (Hampe) Mitt. [*Aongstroemia ditissima* Hampe]. Colombia: 2800 m. Am 4.
- elata** Schimp ex Mitt. Ecuador: 925 m. Peru: ? m. Am 4, 5.
- guilleminiana** (Mont.) Mitt. [*Dicranum guilleminianum* Mont.]. Bolivia: 2100 m. Am 3, 5.
- harrisii** (Müll. Hal.) Broth. [*Aongstroemia harrisii* Müll. Hal.]. Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Am 3, 4.
- heteromalla** (Hedw.) Schimp. [*Dicranum heteromallum* Hedw.]. Colombia: 2700 m. Bolivia: 2900 m. Am 1-4, Afr 1, 2, As 1-3, 5, Eur.
- hilariana** (Mont.) Mitt. [*Dicranum hilarianum* Mont., *Dicranella macrocarpa* (Broth. & Irmsch.) Broth., *D. mayorii* Broth. & Irmsch., *D. peruviana* Broth., *D. serrulata* R. S. Williams, *D. subinclinata* Lorentz, *D. tenuirostris* R. S. Williams]. Venezuela: 800-1200 m. Colombia: 100-2500 m. Ecuador: 250-2000 m. Peru: 300-800 m. Bolivia: 1440 m. Am 1-5.
- hookeri** (Müll. Hal.) Cardot [*Aongstroemia hookeri* Müll. Hal., *Anisothecium hookeri* (Müll. Hal.) Broth., *A. jamesonii* Mitt.] Venezuela: ? m. Colombia: 3800-4100 m. Ecuador: 2400-4100 m. Bolivia: 2250-2740 m. Am 3, 4, 6, Austr 1, 2.
- laxiretis** Herzog non Renauld & Cardot [*Anisothecium laxirete* Broth.]. Bolivia: 2800-4200 m. Am 4. Status unknown.
- luteola** Mitt. Ecuador: 925 m. Am 4.
- macrostoma** (Müll. Hal.) Paris [*Aongstroemia macrostoma* Müll. Hal., *Anisothecium macrostomum* (Müll. Hal.) Broth.]. Bolivia: 3600 m. Am 4.
- osculatiana** De Not. Ecuador: ? m. Am 4.
- perrottetii** (Mont.) Mitt. [*Dicranum perrottetii* Mont.]. Venezuela: 150-1800 m. Colombia: 30-120 m. Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Bolivia: 1520-2945 m. Am 2-4.
- planinervia** (Taylor) A. Jaeger [*Dicranum planinervium* Taylor, *Anisothecium planinervium* (Taylor) Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.
- sericea** E. B. Bartram Ecuador: 4350-4650 m. Am 4.
- strumulosa** (Hampe) A. Jaeger [*Aongstroemia strumulosa* Hampe]. Colombia: 2200 m. Am 4.
- submacrostoma** Broth. [*Anisothecium submacrostoma* (Broth.) Broth.]. Bolivia: 4000 m. Am 4.
- tovariensis** (Müll. Hal.) Mitt. [*Aongstroemia tovariensis* Müll. Hal.] Venezuela: 2410-2450 m. Am 4.
- trumpffii** (Hampe) A. Jaeger [*Aongstroemia trumpffii* Hampe]. Venezuela: ? m. Am 4.
- vaginata** (Hook.) Cardot [*Dicranum vaginatum* Hook., *Anisothecium vaginatum* (Hook.) Mitt.]. Colombia: 1850-3950 m. Ecuador: 1700-4100 . Peru: 2350 m. Am 4-6.
- varia** (Hedw.) Schimp. [*Dicranum varium* Hedw., *Anisothecium varium* (Hedw.) Mitt.]. Colombia: 2540 m. Peru: 3100-3250 m. Am 1-3, Afr 1, As 1, 3, 5, Eur.

**venezuelana** (Dozy & Molk.) W. R. Buck [*Campylostelium venezuelanum* Dozy & Molk.]. Venezuela: ? m. Am 4.  
**weberbaueri** Broth. Peru: 1000 m. Am 4.

**Dicranodontium** Bruch & Schimp.

Ref.: FRAHM, 1991, 1997.

**denudatum** (Brid.) E. Britton [*Dicranum denudatum* Brid., *Dicranum chionophilum* Müll. Hal., *Campylopus chionophilus* (Müll. Hal.) Mitt]. Venezuela: 2100-2765 m. Colombia: 1200-2000 m. Peru: 2400-2650 m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, As ?, Eur.

**pulchroalare** Broth. [*D. meridionale* E. B. Bartram]. Venezuela: 1050-1300 m. Colombia: 2660-3500 m. Bolivia: 2570-2600 m. Am 2, 4.

**Dicranoloma** (Renauld) Renauld

**billardieri** (Brid.) Paris [*Dicranum billardieri* Brid.]. Peru: ? m. Am 4, 6, Afr 2-4, Austr 1, 2.

**steyermarkii** E. B. Bartram Venezuela: 1800-2000 m. Am 4.

**Dicranoweisia** Lindb. ex Milde

**brunnea** Herzog Bolivia: 3900 m. Am 4.

**crispula** (Hedw.) Milde [*Weissia crispula* Hedw.]. Colombia: 865-1850 m. Peru: 4400-4800 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1-3, 5, Austr 2.

**fastigiata** (Mitt.) Paris [*Blindia fastigiata* Mitt.]. Ecuador: 3000-4410 m. Am 4.

**Dicranum** Hedw.

**deflexicaulon** Müll. Hal. Colombia: 3050-3610 m. Status unknown, apparently a *Chorisodontium* (cf. BROTHERUS 1909: 328)

**frigidum** Müll. Hal. [*D. bolivianum* Müll. Hal., *D. flaccidissimum* Müll. Hal.]. Venezuela: 2220-3300 m. Colombia: 2190-4025 m. Ecuador: 1600-3950 m. Peru: 2400-3200 m. Bolivia: 1800-3670 m. Am 2, 4, 5.

**gregoryi** B. H. Allen Peru: 4267 m. Am 4.

**peruvianum** H. Rob. Colombia: 3200-3510 m. Ecuador: 3200-3800 m. Peru: 3400-3550 m. Am 4.

**Excluded:** *Dicranum scoparium* Hedw. Its report from Venezuela is doubtful.

**Eucamptodontopsis** Broth.

Ref.: ALLEN, 1990b.

**brittoniae** (E. B. Bartram) B. H. Allen [*Dicranoloma brittoniae* E. B. Bartram]. Venezuela: 2000 m (*Thomas & Plowman 3050*, NY, det. B. Allen). Am 2, 4.

**pilifera** (Mitt.) Broth. [*Eucamptodon piliferus* Mitt.]. Venezuela: 300-1400 m. Am 3-5, Oc.

**tortuosa** H. Rob. Venezuela: 1000 m. Am 4.

**Holodontium** (Mitt.) Broth.

Ref.: OCHYRA, 1993.

**strictum** (Hook.f. & Wilson) Ochyra [*Weissia stricta* Hook.f. & Wilson, *H. inerme* (Mitt.) Broth.]. Ecuador: 4200 m. Am 4, 6, Afr 4.

**Holomitrium** Brid.

Ref.: ALLEN, 1990b; HEGEWALD, 1978.

**aberrans** J.-P. Frahm Colombia: 1500-1600 m. Am 4.**arboreum** Mitt. [*H. macrocarpum* Müll. Hal., *H. marginatum* Mitt., *H. standleyi* E. B. Bartram]. Venezuela: 1400-2900 m. Colombia: 500-3500 m. Ecuador: 620-3400 m. Peru: 900-3200 m. Bolivia: 500-3400 m. Am 2-5.**aristatum** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.**crispulum** Mart. Venezuela: ? m. Colombia: 2800-3000 m. Ecuador: 1850-4000 m. Bolivia: 1800 m. Am 3-5.**flexuosum** Mitt. [*H. lemannii* Besch.]. Venezuela: 1400 m. Colombia: 1600-3500 m. Ecuador: 1800-3000 m. Bolivia: 3000 m. Am 4.**lutescens** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.**moritzianum** Hampe [*H. longifolium* Hampe]. Venezuela: 2100 m. Colombia: 1500-2500 m. Bolivia: 2300 m. Am 4, 5.**olfersianum** Hornsch. Peru: 1200 m. Am 4, 5.**pulchellum** Mitt. Venezuela: 2600 m. Colombia: 3050 m. Ecuador: 2460-4000 m. Peru: 2400 m. Am 2, 4.**sinuosum** B. H. Allen Venezuela: 2700 m. Colombia: 2900-3350 m. Am 2, 4.**tortuosum** Mitt. Ecuador: 925 m. Am 4.**undulatum** Mitt. Ecuador: 2150 m. Am 4.**Hygrodicranum** Cardot**bolivianum** Herzog Ecuador: 3900-4100 m. Peru: 3000-4400 m. Bolivia: 4000-4600 m. Am 4.**herrerae** R. S. Williams Peru: 3600 m. Am 4.**Kingiobryum** H. Rob.

Ref.: ZANDER &amp; CLEEF, 1982.

**paramicola** H. Rob. Venezuela: 3750-3800 m. Colombia: 3490-4200 m. Am 4.**Leucoloma** Brid.

Ref.: LA FARQE-ENGLAND, 1997, 1998.

**cruegerianum** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Dicranum cruegerianum* Müll. Hal.]. Venezuela: 1030-2400 m. Colombia: 1080-1840 m. Ecuador: 1400 m. Am 2-5.**ecaudatum** (Müll. Hal.) Kindb. [*Dicranum ecaudatum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.**macrodon** (Hook.) Mitt. [*Dicranum macrodon* Hook.] Colombia: 2500 m. Ecuador: 3650 m. Bolivia: ? m. Am 4. According to La Farge-England (1997), a member of *Dicranoloma*.**mariei** Besch. Venezuela: 1400 m. Am 3, 4.**serratum** Brid. [*L. mollissimum* Mitt.]. Venezuela: 2400-2800 m. Colombia: 1250-2300 m. Ecuador: 600-1700 m. Peru: 780-1300 m. Am 2-5.**subimmarginatum** Müll. Hal. [*L. procumbens* (Mitt.) A. Jaeger]. Venezuela: ? m. Colombia: 1850 m. Ecuador: 925 m. Peru: 900-1200 m. Am 4.**tortellum** (Mitt.) A. Jaeger [*Poecilophyllum tortellum* Mitt.]. Venezuela: 38-500 m. Colombia: 200-1800 m. Am 2-5.

**Microcampylopus** (Müll. Hal.) M. Fleisch.

Ref.: GIESE &amp; FRAHM, 1985.

**curvisetus** (Hampe) Giese & J.-P. Frahm [*Aongstroemia curviseta* Hampe, *Campylopodium exustus* Mitt., *C. fendleri* (Müll. Hal.) Paris, *C. pusillum* (Schimp.) R. S. Williams, *Campylopus leucogaster* (Müll. Hal.) Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2000-2500 m. Ecuador: (Galapagos Islands ? m) Peru: 900-2650 m. Am 2-5.

**Microdus** Schimp. ex Besch.

**brasiliensis** (Duby) Thér. [*Weissia brasiliensis* Duby] Venezuela: 800-850 m. Am 4, 5, As 3, 4.

**densus** (Hook.) Besch. [*Dicranum densum* Hook.]. Venezuela: ? m. Colombia: ? m. Ecuador: ? m. Peru: 900 m. Am 4.

**exiguus** (Schwägr.) Besch. [*Weissia exigua* Schwägr., *Aongstroemia beyrichii* Hampe, *Dicranella beyrichii* (Hampe) Hampe]. Ecuador: 370 m. Peru: 450 m. Bolivia: 1400-1600 m. Am 3-5.

**globicarpus** (Müll. Hal.) Paris [*Seligeria globicarpa* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**kunzeanus** (Müll. Hal.) Broth. [*Leptotrichum kunzeanum* Müll. Hal.]. Peru: ? m. Bolivia: 900-5400 m. Am 2, 4, 6.

**lindigianus** (Hampe) Besch. ex Paris [*Seligeria lindigiana* Hampe]. Venezuela: ? m. Colombia: 1200-2270 m. Am 2, 4.

**longifolius** (Broth.) Broth. [*Dicranella longifolia* Broth.]. Ecuador: ? m. Peru: 900 m. Am 2-5.

**muralis** (Hampe) Paris [*Aongstroemia muralis* Hampe]. Colombia: 1900 m. Am 4.

**nanocarpus** (E. Britton) Paris [*Dicranella nanocarpa* Müll. Hal. ex E. Britton, *Aongstroemia nanocarpa* (E. Britton) Müll. Hal.]. Bolivia: 2100 m. Am 4.

**pusillus** (Hampe) Paris [*Aongstroemia pusilla* Hampe]. Colombia: 1200 m. Am 4.

**rostratus** (Müll. Hal.) Besch. ex Paris [*Seligeria rostrata* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**rubrisetus** E. B. Bartram Ecuador: 1830 m. Am 4.

**Oreoweisia** (Bruch & Schimp.) De Not.

Ref.: GRIFFIN, 1986a, 1989b.

**brasiliensis** Hampe Venezuela: 3600-3700 m. Colombia: 2600-3300 m. Peru: 1200-3050 m. Bolivia: 2600-4100 m. Am 4, 5.

**erosa** (Müll. Hal.) Kindb. [*Weissia erosa* Hampe ex Müll. Hal., *O. ampliata* Mitt., *O. bogotensis* (Hampe) Mitt., *O. lechleri* (Müll. Hal.) Paris, *O. ligularis* Mitt.]. Venezuela: 2600-3350 m. Colombia: 2700-4500 m. Ecuador: 3350-4040 m. Peru: 3850-4400 m. Bolivia: 3300-4600 m. Am 4, Afr 2, 4.

**laxiretis** Broth. ex Herzog Venezuela: 2800-3390 m. Bolivia: 2800-3400 m. Am 4.

**tunariensis** Herzog Venezuela: 3300 m. Peru: 3100 m. Bolivia: 3280-4400 m. Am 4.

**Orthodicranum** (Bruch & Schimp.) Loeske

**flagellare** (Hedw.) Loeske [*Dicranum flagellare* Hedw., *Holomitrium falcatum*

E. B. Bartram]. Colombia: 2470-2750 m. Am 1, 2, 4, Afr 1,3, As 1, 2, Eur.

**montanum** (Hedw.) Loeske [*Dicranum montanum* Hedw.]. Peru: 2700 m. Am

1, 4, As 1-3, Eur.

**Paraleucobryum** (Limpr.) Loeske

Note: Apparently all Andean records of this genus are incorrect (cf. FRAHM, 1991; MÜLLER & FRAHM, 1987).

**Pilopogon** Brid.

Ref.: FRAHM, 1983, 1991.

**guadalupensis** (Brid.) J.-P. Frahm [*Dicranum guadalupense* Brid., *P. gracilis*

(Hook.) Brid., *P. liliputanus* Müll. Hal.]. Venezuela: 1600-4000 m.

Colombia: 1100-3930 m. Ecuador: 2200-3700 m. Peru: 1900-4400 m.

Bolivia: 2000-4270 m. Am 1-5.

**laevis** (Taylor) Thér. [*Pilopogonella laevis* (Taylor) E. B. Bartram, *P. nanus*

Hampe, *P. piliferus* Hampe]. Venezuela: ? m. Colombia: 3200-3500 m.

Ecuador: 3260-4410 m. Peru: 2000-4400 m. Bolivia: 3400-4330 m. Am 2, 4.

**longirostratus** Mitt. Venezuela: 2100-2400 m. Colombia: 2070-3100 m.

Ecuador: 2400-2550 m. Am 4.

**macrocarpus** Broth. Colombia: 2700-3500 m. Ecuador: ? m. Am 4.

**peruvianus** (R. S. Williams) J.-P. Frahm [*Campylopus peruvianus* R. S. Williams]. Ecuador: ? m. Peru: 1000-4400 m. Am 4, 5.

**tiquipayae** Herzog Bolivia: 2700-4200 m. Am 4.

**Published nomen nudum:**

**holomitrius** Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: 2800 m. Am 4.

**Polymerodon** Herzog

**andinus** Herzog Bolivia: 3600-4620 m. Am 4.

**Pseudohyophila** R. S. Williams

Note: Previously placed in the Grimmiaceae and Pottiaceae (cf. ZANDER, 1993).

**peruviana** (R. S. Williams) Hilp. [*Hyophila peruviana* R. S. Williams]. Peru: 3800 m. Am 4.

**Rhabdoweisia** Bruch & Schimp.

Ref.: LAWTON, 1961.

**crenulata** (Mitt.) H. Jameson [*Didymodon crenulatus* Mitt.] Colombia: 2804 m. Am 4, As 3, Eur.

**crispata** (With.) Lindb. [*Bryum crispatum* Dicks. ex With.]. Bolivia: ? m. Am 1, 4, Afr 1, As 2, Eur, Oc.

**fugax** (Hedw.) Bruch & Schimp. [*Weissia fugax* Hedw.]. Venezuela: 2200-2765 m. Colombia: 2800 m. Ecuador: 3580-3600 m. Peru: 2400-4300 m. Bolivia: 3000-4000 m. Am 1, 4, As 1, 2, Eur.

**Schliephackea** Müll. Hal.

Ref.: ALLEN, 1990b.

**meteoroides** (R. S. Williams) Broth. [*Dicranoloma meteoroides* R. S. Williams]. Colombia: 1300-1500 m. Am 2, 4.

**prostrata** Müll. Hal. Colombia: 1800-2500 m. Ecuador: 2400-3000 m. Am 4.

**Sclerodontium** Schwägr.

Ref.: CRUM, 1986.

**clavinerve** (Müll. Hal.) H. A. Crum [*Leucoloma clavinerve* Müll. Hal., *Dicnemoloma kunertii* (Müll. Hal.) Renauld]. Bolivia: ? m. Am 4, 5, Austr 1.

**Sphaerothecium** Hampe

Ref.: FRAHM, 1986, 1991.

**phascoides** (Hampe) Hampe [*Thysanomitrion phascoides* Hampe, *Campylopus bogotensis* Thér.]. Colombia: 2500-3400 m. Am 4.

**Symblepharis** Mont.

Ref.: SALMON, 1898.

**fragilis** Mitt. Ecuador: 2770-4000 m. Am 4.

**lindigii** Hampe [*S. boliviana* Müll. Hal.]. Venezuela: 2500 m. Colombia: 3100-3500 m. Ecuador: 3500-3750 m. Bolivia: 2600-3700 m. Am 4.

**vaginata** (Wilson) Wijk & Margad. [*Didymodon vaginatus* Wilson, *S. heliophylla* Mitt.]. Ecuador: 1850-3690 m. Peru: 3000 m. Am 4.

**DIPHYSCIACEAE****Diphyscium** D. Mohr

Ref.: ALLEN, 1996.

**fendleri** Müll. Hal. Venezuela: 1950-2135 m. Colombia: 1500-2300 m. Peru: 500 m. Am 4.

**peruvianum** Spruce ex Mitt. [*D. ulei* Müll. Hal.]. Peru: 750 m. Bolivia: 800-900 m. Am 4.

**DITRICHACEAE**

Ref.: BRITTON 1913b.

**Astomiopsis** Müll. Hal.

Ref.: SNIDER, 1987.

**amblyocalyx** Müll. Hal. Bolivia: 4300 m. Am 2, 4, 6.

**subulata** Müll. Hal. Bolivia: 4000 m. Am 4.

**Bryomanginia** Thér.

Ref.: BUCK &amp; ZANDER, 1980; HERZOG, 1939; SNIDER, 1987.

**saintpierrei** W. R. Buck [*Astomiopsis saintpierrei* Thér. ex W. R. Buck, *Melophyllum radiculosum* Herzog]. Peru: 4300-4600 m. Am 2, 4.

**Ceratodon** Brid.

Ref.: BURLEY &amp; PRITCHARD, 1990.

**purpureus** (Hedw.) Brid. [*Dicranum purpureum* Hedw.]. Venezuela: ? m. Colombia: 3400-4150 m. Ecuador: 3400-3600 m. Cosm.

**stenocarpus** Bruch & Schimp. ex Müll. Hal. [*C. novogranatensis* Hampe, *C. venezuelensis* Müll. Hal., *C. semilunaris* Müll. Hal. nom. dubium]. Venezuela: 2555-2950 m. Colombia: 2400-3900 m. Ecuador: 2400-3800 m. Peru: 2000-3900 m. Bolivia: 3400-4000 m. Am 1, 2, 4, 5, Afr 1, 4, As 3, 4, Austr 2, Eur.

**Chrysoblastella** R. S. Williams

Ref.: BUCK, 1981a.

**chilensis** (Mont.) Reimers [*Trichostomum chilense* Mont., *C. boliviiana* R. S. Williams, *C. revoluta* Herzog]. Colombia: 2640-3920 m. Ecuador: 2900-4200 m. Peru: 3100 m. Bolivia: 3450 m. Am 3-6, Austr 2.

**Distichium** Bruch & Schimp.

**capillaceum** (Hedw.) Bruch & Schimp. [*Cynodontium capillaceum* Hedw.] Venezuela: 3500-4280 m. Colombia: 3550-4170 m. Ecuador: 4000 m. Peru: 3000-4600 m. Bolivia: 4200-4730 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1-3, Ant, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur, Oc.

**Ditrichum** Hampe

Ref.: ANDERSON &amp; BRYAN, 1958; SEPELT &amp; GRIFFIN, 1997.

**bogotense** (Hampe) Broth. [*Cynodontium bogotense* Hampe, *Campylopus spirifolius* Herzog (cf. FRAHM, 1987), *Ditrichum venezuelanum* D. G. Griffin]. Venezuela: > 3000 m. Colombia: 2900-3320 m. Bolivia: 3900 m. Am 4.

**capillare** (Müll. Hal.) Paris [*Leptotrichum capillare* Müll. Hal.]. Bolivia: 2000-3400 m. Am 4.

**crinale** (Taylor) Kuntze [*Didymodon crinale* Taylor] Venezuela: 4045 m (*Dorr & al.* 4930, NY, det. Griffin). Colombia: 2800-4300 m. Ecuador: 2700-4200 m. Bolivia: 3050-3200 m. Am 2, 4.

**difficile** (Duby) M. Fleisch. [*Trichostomum difficile* Duby, *D. rufescens* (Hampe) Hampe, *Leptotrichum plumosum* Pittier]. Venezuela: 2600 m. Colombia: 2000-3500 m. Ecuador: 2460-3700 m. Peru: 2000-4150 m. Bolivia: 2600 m. Am 2-5.

**gracile** (Mitt.) Kuntze [*Leptotrichum gracile* Mitt.]. Venezuela: 3500 m. Colombia: 3000-4350 m. Ecuador: 3385 m. Bolivia: 3400-3500 m. Am 2, 4.

**heteromallum** (Hedw.) E. Britton [*Weissia heteromalla* Hedw.]. Colombia: 3000-3140 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, As 2, 3, Eur.

**levieri** (Herzog) Hilp. [*Rhamphidium levieri* Herzog]. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**strictum** (Hook.f. & Wilson) Hampe [*Lophiodon strictum* Hook.f. & Wilson]. Ecuador: ? m. Am 4, 6, Afr 4, Austr 1, 2.

**submersum** Cardot & Herzog Colombia: 3600-3800 m. Bolivia: 4350-4700 m. Am 4.

**Published nomen nudum:**

**subflexuosum** Paris nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

**Pleuridium** Rabenh.

Ref.: GRIFFIN, 1987a.

**andinum** Herzog Venezuela: 3500 m. Peru: 3400 m. Bolivia: 4200 m. Am 4.  
**laxirete** Broth. ex G. Roth Peru: 300-600 m. Am 4.

**lindigianum** (Hampe) S. P. Churchill [*Sporadelera lindigiana* Hampe].  
Colombia: 2500-3200 m. Am 4.

**subnerve** (Hampe) S. P. Churchill [*Sporadelera subnerve* Hampe]. Colombia:  
2200 m. Am 4.

**venezuelanum** D. G. Griffin Venezuela: 3800 m. Am 4.

**Rhamphidium** Mitt.

Note: Previously placed in the Pottiaceae (cf. ZANDER, 1993).

**brevifolium** (Hampe & Lorentz) Broth. [*Aongstroemia brevifolia* Hampe &  
Lorentz] Ecuador: ? m. Am 4.

**dicranoides** (Müll. Hal.) Paris [*Leptotrichum dicranoides* Müll. Hal.]. Co-  
lombia: 1100 m. Ecuador: 1250 m (Galapagos Islands 400-500 m) Am  
1-5.

**fendleri** (Müll. Hal.) Broth. [*Trichostomum fendleri* Müll. Hal., *Barbula vene-  
zuelana* Broth.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**montanus** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula montana* Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.

**pygmaeolum** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula pygmaeola* Müll. Hal.]. Bolivia:  
1800 m. Am 4.

**Tristichium** Müll. Hal.

**lorentzii** Herzog Colombia: 4130 m. Bolivia: 3800-4600 m. Peru: 4300 m. Am  
4, 6.

**mirabile** (Müll. Hal.) Herzog [*Tristichiopsis mirabile* Müll. Hal.]. Venezuela:  
? m. Colombia: 4030 m. Bolivia: 3400-4600 m. Am 2, 4, 6.

**Wilsoniella** Müll. Hal. [*Teretidens* R. S. Williams]

**flaccida** (R. S. Williams) Broth. [*Teretidens flaccida* R. S. Williams]. Bolivia:  
900 m. Am 4.

**ENCALYPTACEAE****Encalypta** Hedw.

Ref.: HORTON, 1983.

**asperifolia** Mitt. [*E. vernicosa* Schimp. ex Müll. Hal.]. Venezuela: 4260 m.  
Colombia: 3600 m. Ecuador: 3980-4310 m. Peru: 2350-4550 m. Bolivia:  
3750-4600 m. Am 4, 6.

**ciliata** Hedw. [*E. coarctata* Mitt., *E. leiotheca* Herzog]. Colombia: 4200 m.  
Ecuador: 3080 m. Peru: 3050-4550 m. Bolivia: 3400-4600 m. Am 1-4, Afr  
1, As 1-3, Austr 1, 2, Eur.

**peruviana** Broth. Peru: 3500-4500 m. Am 4.

**procera** Bruch Colombia: ? m. Status questionable. Based on "Andes Bogotensis" leg. Weir (cf. HORTON, 1983).

**raptocarpa** Schwägr. Bolivia: 4550-4770 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, As 1-3, 5.

#### ENTODONTACEAE

Ref.: BUCK, 1980b.

**Entodon** Müll. Hal.

**beyrichii** (Schwägr.) Müll. Hal. [*Neckera beyrichii* Schwägr., *E. erythropus* Mitt.]. Venezuela: 900-2110 m. Colombia: 620-1990 m. Ecuador: 1300-3100 m. Peru: 600-3100 m. Bolivia: 375-2740 m. Am 2-5.

**columnaris** (Schwägr.) Mitt. [*Neckera columnaris* Schwägr.]. Venezuela: ? m. Am 4, 5.

**complicatus** (Müll. Hal.) Mitt. [*Neckera complicata* Müll. Hal.] Venezuela: ? m. Colombia: ca. 300 m. Am 2, 4.

**concinnum** (De Not.) Paris [*Hypnum concinnum* De Not.]. Ecuador: 1550 m. Bolivia: 4420 m. Am 1, 4, As 1, 5, Eur.

**cupressiformis** Hampe Colombia: 2200 m. Am 4.

**distans** (Müll. Hal.) Mitt. [*Neckera distans* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4. **flavissimus** Müll. Hal. Peru: 2770-4050 m. Bolivia: 2200-3300 m. Am 4.

**flexipes** Müll. Hal. Bolivia: 1800 m. Am 4.

**gracilisetus** Hampe Colombia: 2000 m. Peru: 1000-1500 m. Bolivia: 1600-2200 m. Am 4.

**hampeanus** Müll. Hal. [*E. viridis* (Duby) A. Jaeger]. Venezuela: 950-1555 m. Colombia: 1385 m. Ecuador: 1230-1540 m. Bolivia: 1400-2900 m. Am 1-4.

**jamesonii** (Taylor) Mitt. [*Pterogonium jamesonii* Taylor, *E. aurescens* Hampe, *E. flaviusculus* Müll. Hal., *E. lutescens* Hampe, *E. polycarpus* Hampe, *E. polysetus* Müll. Hal.]. Venezuela: 1000-3200 m. Colombia: 2000-3500 m. Ecuador: 2400-3385 m. Peru: 2000-3600 m. Bolivia: 1500-3550 m. Am 2-4.

**macropodus** (Hedw.) Müll. Hal. [*Neckera macropoda* Hedw.]. Venezuela: 1000-1500 m. Colombia: 920 m. Bolivia: ? m. Am 2-5.

**micans** Herzog Peru: 3500 m. Bolivia: 400-500 m. Am 4, 6.

**microcarpus** Broth. Bolivia: 2100 m. Am 2, 4.

**myurus** (Hook.) Hampe [*Pterogonium myurum* Hook.]. Venezuela: ? m. Am 4, As 2, 3.

**nanoclimacium** Müll. Hal.

var. **nanoclimacium** Peru: ? m. Bolivia: 1040-3400 m. Am 4.

var. **macropterus** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

**pallescens** (Müll. Hal.) Mitt. [*Neckera pallescens* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2000 m. Ecuador: 2770-3080 m. Am 3, 4.

**pallidisetus** Mitt. [*E. wagneri* Lorentz]. Ecuador: 615-3135 m. Peru: 1200 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**propinquus** Hampe Colombia: 2500 m. Am 4.

**ramosissimus** Hampe Colombia: 2200 m. Am 4. Possibly a synonym of *E. jamesonii*.

**suberythropus** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4, 6.

**subflexipes** Broth. Peru: 1200 m. Am 4.

#### Published nomina nuda:

**boliviensis** Paris nom. nud. [*Hypnum anum* Herzog nom. nud.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**mandonii** Paris nom. nud. [*Cylindrothecium mandonii* Schimp. nom. nud.]. Bolivia: ? m. Am 4.

#### Erythrodontium Hampe

**longisetum** (Hook.) Paris [*Neckera longiseta* Hook., *E. brasiliense* (Hampe) Paris, *E. germainii* (Müll. Hal.) Paris, *E. macrocarpum* Broth.]. Venezuela: 950-2050 m. Colombia: 885-2600 m. Ecuador: 1800-2150 m. Peru: 1000-2500 m. Bolivia: 1400-2000 m. Am 2, 4, 5.

**platygynoides** (Müll. Hal.) M. Fleisch. [*Entodon platygynoides* Müll. Hal.]. Peru: 1850 m. Am 4-6.

**squarrosum** (Hampe) Paris [*Leptohymenium squarrosum* Hampe, *E. consanguineum* (Hampe) Paris]. Venezuela: 1000-1620 m. Colombia: 680-2200 m. Ecuador: 2800 m. Peru: 450-1200 m. Bolivia: 1400-1800 m. Am 1, 2, 4, 5.

#### Mesonodon Hampe

**flavescens** (Hook.) W. R. Buck [*Pterogonium flavescens* Hook., *Campyloodontium bolivianum* Müll. Hal., *C. onustum* (Hampe) A. Jaeger]. Venezuela: 850-1200 m. Colombia: 1180-1850 m. Ecuador: 1600 m. Peru: 1050 m. Bolivia: 1500 m. Am 2, 4, Afr 2, 3, As 4.

### EPHEMERACEAE

#### Micromitrium Austin

**maracaibense** Broth. Venezuela: ? m. Am 4.

**thelephorothecum** (Florsch.) Crosby [*Nanomitrium thelephorothecum* Florsch.]. Colombia: 325 m. Am 4, 5.

### ERPODIACEAE

#### Erpodium (Brid.) Brid.

Ref.: CRUM, 1972.

**beccarii** Müll. Hal. ex Vent. [*E. lorentzianum* Müll. Hal.]. Bolivia: 400 m. Am 2, 4, 6, Afr 1, 2, 4.

**biseriatum** (Austin) Austin [*Lejeunia biseriata* Austin, *E. latifolium* R. S. Williams ex S. F. Blake]. Venezuela: 1000 m. Am 1, 2, 6, As 2, 3, 4.

**coronatum** (Hook.f. & Wilson) Mitt. [*Anictangium coronatum* Hook.f. & Wilson]. Venezuela: 300-960 m. Colombia: 155-910 m. Ecuador: ? m. Bolivia: ? m. Am 2, 4-6, Afr 2.

**domingense** (Spreng.) Müll. Hal. [*Anoectangium domingense* Spreng.].  
 Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Am 1-4.  
**glaziovii** Hampe [*E. balansae* Müll. Hal.]. Bolivia: 400-450 m. Am 2, 4-6.

### EUSTICHIACEAE

**Eustichia** (Brid.) Brid. [*Cymbaria* Taylor, hom. illeg.]  
 Ref.: ROBINSON, 1975.

**longirostris** (Brid.) Brid. [*Pterigynandrum longirostre* Brid., *Diplostichum longirostre* (Brid.) Mont, *Eustichia jamesonii* (Taylor) Müll. Hal., *E. poeppigii* (Müll. Hal.) Paris, *E. spruceana* (Müll. Hal.) Paris]. Venezuela: 2285-2740 m. Colombia: 2300-3500 m. Ecuador: 2200-4030 m. Bolivia: 2600-4500 m. Am 2-6, Afr 3, 4.

### FABRONIACEAE

Ref.: BUCK, 1980a; BUCK & CRUM, 1978.

#### Anacamptodon Brid.

**cubensis** (Sull.) Mitt. [*Fabronia cubensis* Sull.]. Venezuela: ? m. Peru: 450 m.  
 Bolivia: 1400-1500 m. Am 3-5.

#### Fabronia Raddi

Ref.: BUCK, 1983a.

**ciliaris** (Brid.) Brid. [*Hypnum ciliare* Brid.]

var. **ciliaris** [*F. podocarpi* Müll. Hal.]. Bolivia: 1400 m. Am 1, 2, 5-6.

var. **polycarpa** (Hook.) W. R. Buck [*F. polycarpa* Hook., *F. gracilicarpa* Hampe ex A. Jaeger]. Venezuela: 800-1900 m. Colombia: 500-2470 m. Ecuador: 1600-2880 m. Peru: 600-2100 m. Bolivia: 1500-3000 m. Am 2, 4-6.

var. **wrightii** (Sull.) W. R. Buck [*Fabronia wrightii* Sull., *F. andina* Mitt., *F. nivalis* Mont., *F. perimbricata* Müll. Hal., *Fabronidium espinosae* Herzog]. Venezuela: 1800 m. Ecuador: 3000-3500 m. Peru: 2400-3000 m. Bolivia: 2400-4400 m. Am 1, 2, 4, 6.

**glauca** Müll. Hal. Status unknown (cf. Buck 1983a).

**jamesonii** Taylor [*F. attaleae* Herzog, *F. lindigiana* Hampe, *F. lorentziae* Müll. Hal., *F. seligeriae* Müll. Hal., *F. singulidens* Müll. Hal. ex E. Britton]. Venezuela: 3100-3200 m. Colombia: 1500-2700 m. Ecuador: ? m. Peru: 2000-4160 m. Bolivia: 120-3300 m. Am 4-6.

### FISSIDENTACEAE

#### Fissidens Hedw.

Ref.: BRUGGEMAN-NANNENGA, 1979; BRUGGEMAN-NANNENGA & PURSELL, 1995;  
 GROUT, 1943; PURSELL, 1979, 1984, 1985, 1987, 1988, 1990, 1994, 1997,

1999; PURSELL & AGUIRRE C., 1991; PURSELL & ALLEN, 1991; PURSELL & REESE, 1980; PURSELL & VITAL, 1986; PURSELL & *al.*, 1988, 1992, 1993.

Note: The species and synonyms recognized here are based, in part, on information provided by R. Pursell.

**allionii** Broth. [*F. brunneolus* Müll. Hal. fide Pursell]. Colombia: 250-300 m. Ecuador: 1000-1200 m. Peru: 250 m. Am 4, 5.

**amazonicus** Pursell Colombia: 100 m. Am 4, 5.

**amoenus** Müll. Hal. [*F. tamaulipensis* Pursell]. Venezuela: 90 m. Ecuador: 1540-2000 m. Am 4.

**andicola** (Herzog) Brugg.-Nann. [*Simplicidens andicola* Herzog, *S. plumula* Herzog]. Peru: 3600 m. Bolivia: 3500-4900 m. Am 4.

**angustelimbatus** Mitt.

var. **angustelimbatus** [*F. goebelii* Müll. Hal., *F. pennula* Broth.]. Venezuela: 90 m. Colombia: 600 m. Am 4, As 2.

var. **colombiensis** Pursell Colombia: 200-300 m. Am 4, 5.

**angustifolius** Sull. Venezuela: 35-1220 m. Colombia: 100-1530 m. Peru: 100-2000 m. Bolivia: 250 m. Am 2-5.

**aporrocheilos** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**asplenoides** Hedw. [*F. amboroicus* Herzog, *F. genuinervis* Müll. Hal., *F. turbinate* Taylor]. Venezuela: 1300-2400 m. Colombia: 1000-3550 m. Ecuador: 460-3050 m. Peru: 1050-2700 m. Bolivia: 1250-3500 m. Am 2-6, Afr 1, 2, 4, As 3, 4, Austr 1, 2.

**berterii** (Mont.) Müll. Hal. [*Conomitrium berterii* Mont.]. Peru: ? m. Bolivia: 4350 m. Am 4, 6.

**brachypus** Mitt. Venezuela: 120 m. Colombia: 100 m. Bolivia: 180 m. Am 4, 5.

**bryoides** Hedw. var. **pusillus** (Wilson) Pursell Colombia: 2240 m.

**crispus** Mont.

var. **crispus** [*F. biareolatus* (Müll. Hal.) Broth., *F. bryoides* auct. non Hedw., *F. carionis* Müll. Hal., *F. fendleri* Müll. Hal., *F. longidecurrens* Thér., *F. oligophyllus* Müll. Hal., *F. pauper* Herzog, *F. repandus* Wilson ex Mitt., *F. sanctaecrucis* Broth.]. Venezuela: 230-2550 m. Colombia: 360-3500 m. Ecuador: 200-3500 m. Peru: 1000-4400 m. Bolivia: 250-4150 m. Am 1-4

var. **dentatus** Pursell & Brugg.-Nann. Peru: ? m. Am 4.

**curvatus** Hornsch. [*F. bockii* Herzog, *F. filirameus* R. S. Williams, *F. lindigii* (Hampe) A. Jaeger, *F. milobakeri* L. F. Koch fide Pursell, *F. tequendamensis* Mitt.]. Venezuela: 2900-3500 m. Colombia: 2500 m. Peru: 2050-2750 m. Bolivia: 3300-4200 m. Am 1-4, Afr 4, As 3, 4, Austr 1, Eur.

**cylindraceus** Mitt. Ecuador: 925 m. Am 2-4.

**cylindrothecus** Pursell & J. Aguirre Colombia: 50 m. Am 4.

**dissitifolius** Sull. Venezuela: 60-300 m. Colombia: 460-700 m. Peru: 700 m. Am 2-4.

**elegans** Brid. [*F. campodontius* Kindb., *F. flavinervis* Mitt., *F. leptopodus* Cardot]. Venezuela: 40-1800 m. Colombia: 130-2100 m. Ecuador: 1650-2770 m. Peru: 500-2750 m. Bolivia: 250 m. Am 2-5.

- excurrentinervis** R. S. Williams [*F. ovicarpus* Broth. fide Pursell]. Peru: 2000-4100 m. Bolivia: 3600-3820 m. Am 4.
- flaccidus** Mitt. [*F. macrophyllus* Mitt., *F. mollis* Mitt.]. Venezuela: 160-2800 m. Colombia: 10-2080 m. Ecuador: 245-1800 m. Peru: 150-2000 m. Bolivia: 1800 m. Am 2-6, Afr 2, 3.
- gardneri** Mitt. Venezuela: ? m. Am 4, 5.
- goyazensis** Broth. [*F. veracruzensis* Pursell]. Venezuela: 460-1200 m. Colombia: 125-160 m. Am 2, 4, 5.
- guianensis** Mont. var. **guianensis** Venezuela: 140-150 m. Colombia: 20-1600 m. Ecuador: 30-400 m. Peru: 660-900 m. Bolivia: 250 m. Am 4, 5.
- hornschorchii** Mont. [*F. constrictus* Müll. Hal. fide Pursell]. Peru: 120-500 m. Am 4, 5.
- hyalinus** Hook.f. & Wilson Ecuador: 130 m. Peru: 100 m. Am 4.
- hydropogon** Spruce ex Mitt. Ecuador: 460 m. Am 4.
- inaequalis** Mitt. [*F. macroblastus* R. S. Williams fide Pursell]. Venezuela: 130-160 m. Colombia: 250-1200 m. Ecuador: 250-3450 m. Bolivia: 250-540 m. Am 3-5.
- incisus** Herzog Bolivia: 4200 m. Am 4.
- inclinis** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- intramarginatus** (Hampe) A. Jaeger [*F. hancockianus* Steere, *F. incacorralis* Herzog fide Pursell, *F. pabstii* A. Jaeger, *F. tenuifolius* Mitt. fide Pursell]. Venezuela: ? m. Colombia: 10-3050 m. Ecuador: ? m. Peru: 1200 m. Bolivia: 250-2300 m. Am 4.
- lagenarius** Mitt.
- var. **lagenarius** [*Fissidens diplodus* Mitt. var. *wainionis* (Müll. Hal. ex Broth.) Pursell, *F. geminidens* Brugg.-Nann. fide Pursell, *Moenkemeyera obtusifolia* R. S. Williams]. Colombia: 460-480 m. Peru: 100-300 m. Bolivia: 540 m. Am 2, 4.
- var. **muriculatus** (Mitt.) Pursell [*F. muriculatus* Spruce ex Mitt., *F. diplodus* Mitt. var. *diplocladus*, *F. diplodus* Mitt. var. *richardsii* (R. S. Williams) Pursell]. Venezuela: 950-2400 m. Colombia: 240-1640 m. Ecuador: 370 m. Peru: 100-900 m. Am 2-5.
- leptophyllus** Mont. [*F. micropyxis* Broth., *F. reesei* H. A. Crum & L. E. Anderson fide Pursell]. Colombia: 200 m. Peru: ? m. Am 4, 5.
- minutus** Thwaites & Mitt. [*F. garberi* Lesq. & Sull., *F. mateoensis* Broth., *F. microcladus* Thwaites & Mitt. var. *microcladus* auct. fide Pursell, *F. pallidinervis* Mitt.]. Venezuela: 110 m. Colombia: 10-1030 m. Ecuador: 400 m. Peru: 600 m. Bolivia: ? m. Am 4, As 3, 4.
- neglectus** H. A. Crum Venezuela: ? m. Colombia: 200-500 m. Am 2, 4.
- ornatus** Herzog Venezuela: 1800 m. Colombia: 200 m. Am 4, 5.
- palmatus** Hedw. [*Fissidens reticulosus* (Müll. Hal.) Mitt.]. Venezuela: 130-1220 m. Ecuador: 3450 m. Bolivia: 250 m. Am 2-5.
- pellucidus** Hornsch.
- var. **pellucidus** [*F. flexinervis* Mitt., *F. laxus* Sull. & Lesq., *F. prionodes* var. *hornschorchii* sensu Florsch.]. Venezuela: 140-200 m. Colombia: 10-1700 m. Peru: 100-150 m (*Timme 12350-A, MO*). Bolivia: 200-250 m. Am 1-5.

- var. **papilliferus** (Broth.) Pursell [*Fissidens papilliferus* Broth.]. Venezuela: 110-140 m. Colombia: 100 m. Bolivia: 250 m. Am 4, 5.
- perfalcatus** Broth. [*F. sharpii* Pursell fide Pursell]. Colombia: 700-930 m. Am 2, 4.
- peruvianus** Hampe ex Müll. Hal. Peru: m ? Am 4.
- plurisetus** E. B. Bartram Venezuela: ? m. Am 2, 4.
- polypodioides** Hedw. [*F. divisus* Hampe]. Venezuela: 1600-2350 m. Colombia: 1325-2800 m. Ecuador: 1600-1850 m. Am 1-4.
- prionodes** Mont. Venezuela: 200-2800 m. Colombia: 80-2900 m. Ecuador: 245-365 m. Peru: 750 m. Am 4, 5.
- radicans** Mont. Venezuela: 610 m. Peru: 150-300 m (*Timme 13715*, MO). Am 1-5.
- ramicola** Broth. Ecuador: 30 m. Am 4, 5.
- rigidulus** Hook.f. & Wilson Venezuela: 3500 m. Colombia: 2200-3353 m. Ecuador: 2615-4100 m. Peru: 2600-4450 m. Bolivia: 2600-4500 m. Am 4, 6, Austr 1, 2.
- scalaris** Mitt. Ecuador: ? m. Peru: 2750 m. Am 4, 6, Austr 1, 2.
- scariosus** Mitt. [*F. trachelyma* (Sull. ex Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 140-1800 m. Colombia: 1200-1300 m. Ecuador: 900-2000 m. Peru: ? m. Am 4.
- semicompletus** Hedw. [*F. burelae* Herzog]. Bolivia: ? m. Am 4, 6, Oc.
- serratus** Müll. Hal.
- var. **serratus** [*F. papillosum* Sande Lac., *F. donnellii* Austin]. Colombia: 2400 m. Ecuador: 1540-3310 m. Peru: 2750 m. Am 1-5, Afr 2, As 4, Austr 2.
- var. **leptochaete** (Dusén) Brugg.-Nann. & Pursell [*F. leptochaete* Dusén, *F. florschuetzii* Pursell, *F. secundulus* Müll. Hal., *F. termitarum* (Herzog) Pursell, *Moenkemeyera termitarum* Herzog, *F. tocoraniensis* Herzog, *F. vardei* Thér. fide Pursell]. Venezuela: 1800 m. Colombia: 2910 m. Ecuador: 3700 m. Bolivia: 300-2200 m. Am 2-4, 6, Afr 2, Austr 2.
- steerei** Grout Venezuela: 460 m. Colombia: 125-680 m. Ecuador: 245 m. Am 2, 4.
- stenopteryx** Besch. Ecuador: ? m. Am 3, 4.
- submarginatus** Bruch [*F. altolimbatus* Broth., *F. intermedius* Müll. Hal., *F. moritzianus* Müll. Hal., *F. semimarginatus* Müll. Hal.]. Venezuela: 35-185 m. Colombia: 180-2400 m. Ecuador: 1000-1200 m. Peru: 90-300 m (*Timme 12276*, MO). Bolivia: 250-540 m. Am 2-5, Afr 4, Oc.
- subprosenchymaticus** Paris Venezuela: 925 m. Am 4.
- subradicans** Broth. Venezuela: 140 m. Am 4-6.
- subulatifolius** (Müll. Hal.) Paris [*Conomitrium subulatifolium* Müll. Hal.]. Venezuela: 1800 m. Am 4.
- subulatus** Mitt. [*F. validicostatus* Sull. ex Müll. Hal. fide Pursell]. Venezuela: ? m. Colombia: 300-390 m. Am 2-5.
- terebrifolius** Müll. Hal. Bolivia: 4200 m. Am 4, 6. Status unknown, fide Pursell.
- townsendianus** Pursell [*F. weiri* Mitt. var. *insertus* Grout]. Colombia: 20-30 m. Am 2, 4.
- wallisii** Müll. Hal. Colombia: 2200-3700 m. Ecuador: 2500-3300 m. Bolivia: 1400-3570 m. Am 2, 4, 5.

**weirii** Mitt.

var. **weirii** [*F. howellii* E. B. Bartram, *F. innovans* Herzog fide Pursell]. Venezuela: 1770-1850 m. Colombia: 500-2500 m. Ecuador: 245 m. Peru: 1300 m. Bolivia: 1600 m. Am 2-5, Afr 2.

var. **hemicraspedophyllus** (Cardot) Pursell [*Fissidens hemicraspedophyllus* Cardot]. Venezuela: 700-2000 m. Colombia: 1980-2450 m. Ecuador: 1540-2770 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.

**yucatanensis** Steere Venezuela: 460-1200 m. Am 2, 4.

**zollingeri** Mont. [*F. caripensis* (Hampe & Müll. Hal.) Paris, *F. kegelianus* Müll. Hal.]. Venezuela: 100-1220 m. Colombia: 20-1530 m. Ecuador: 25-400(3450?) m. Peru: 100-2750 m. Bolivia: 250-1050 m. Am 1-5, As 2-4, Oc.

**Published nomen nudum:**

**revolvens** Schimp. ex Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

**FONTINALACEAE****Fontinalis** Hedw.

Ref.: WELCH, 1960.

**bogotensis** Hampe Colombia: 2000-3700 m. Am 4.

**FUNARIACEAE****Entosthodon** Schwägr.

Ref.: FIFE, 1987, 1996.

**andicola** Mitt. Ecuador: ? m. Peru: 500-1300 m. Bolivia: 1140-1440 m. Am 4.

**bonplandii** (Hook.) Mitt. [*Gymnostomum bonplandii* Hook., *Amphoritheca pseudomarginata* Hampe, *A. undulata* Hampe, *E. faucium* Herzog, *E. lutescens* (Hampe) Mitt., *E. trumpffii* Müll. Hal.]. Venezuela: 2000-2200 m. Colombia: 1545-3400 m. Ecuador: 3310-3690 m. Peru: 1500-2500 m. Bolivia: 1140-3550 m. Am 2-5.

**jamesonii** (Taylor) Mitt. [*Physcomitrium jamesonii* Taylor, *E. apiculatus* Schimp. ex Müll. Hal., *E. mandonii* Schimp. ex E. Britton, *Funaria acidota* (Taylor) Broth.]. Venezuela: 2200-3475 m. Colombia: 2800-4085 m. Ecuador: 3700-4200 m. Peru: 2450-4550 m. Bolivia: 3300-4450 m. Am 2-4, As 4.

**laevis** (Mitt.) Fife [*Funaria laevis* Mitt., *F. boliviiana* Schimp. ex Müll. Hal., *F. jamesonii* Taylor non *Physcomitrium jamesonii* Taylor, *F. suberecta* Mitt., probable synonyms *F. grossidens* Broth. and *F. meeseaceae* Müll. Hal.]. Ecuador: 2000-3900 m. Peru: 2050-4250 m. Bolivia: 3000-4300 m. Am 4, 6.

**laxus** (Hook.f. & Wilson) Mitt. [*Gymnostomum laxum* Hook.f. & Wilson, *E. fontanus* Herzog, *E. venezuelanus* H. A. Crum, *Physcomitrium benoistii*

Thér.]. Venezuela: 3400-4000 m. Colombia: 3500 m. Ecuador: 4000-4100 m. Peru: ? m. Bolivia: 4300-4350 m. Am 4, 6, Afr 4, Austr 1, 2.

**lindigii** (Hampe) Mitt. [*Amphoritheca lindigii* Hampe, *E. papillosum* E. Britton, *E. verrucosum* Müll. Hal.]. Venezuela: 3100-3500 m. Colombia: 2500-3300 m. Ecuador: 3690 m. Peru: 2700 m. Bolivia: 3000-4300 m. Am 2, 4, 6.

**mathewssii** Hook.f. [*Funaria eurystoma* (Mitt.) Broth., *E. eurystomus* Mitt.]. Ecuador: 3385 m. Peru: 500-800 m. Am 4.

**obtusifolius** Hook.f. [*E. altisetus* Herzog, *E. glabripes* Müll. Hal., *E. longicollis* Mitt., *E. sipascoyae* Herzog, *Funaria acutifolia* (Hampe ex Müll. Hal.) Broth., *F. hookeriana* Thér.]. Venezuela: 1850-3500 m. Colombia: 1990-2120 m. Ecuador: 1850 m (Galapagos Islands 600 m). Peru: 2750-4400 m. Bolivia: 1500-3000 m. Am 2, 4-6.

**radians** (Hedw.) Müll. Hal. [*Weissia radians* Hedw., *E. acaulis* (Hampe) Fife, *E. steerei* Fife]. Venezuela: 1900-3300 m. Colombia: 2245 m. Ecuador: 2150-3310 m. Am 4, Austr 1, 2, Oc.

#### **Funaria** Hedw.

**calvescens** Schwägr. Venezuela: 900-2740 m. Colombia: 1150-3750 m. Ecuador: 1000-3500 m. Peru: 1000-4350 m. Bolivia: 600-3480 m. Am 2-6, Afr 1-3, As 2-4, Austr 1, Oc.

**hygrometrica** Hedw. Venezuela: 2900-4200 m. Colombia: 4100 m. Ecuador: ? m. Peru: 600-4400 m (probably many reports are *F. calvescens*). Bolivia: 4350 m. Cosm.

**incurvifolia** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: 3080 m. Am 4.

**inflata** Müll. Hal. Bolivia: 2697 m. Am 4.

**linearidens** Müll. Hal. Bolivia: 4500-4700 m. Am 4, 6.

**macrospora** R. S. Williams Venezuela: 4000 m. Peru: 4250-4570 m. Bolivia: 3200-3450 m. Am 4.

**microstoma** Bruch ex Schimp. Venezuela: 2900-3300 m. Peru: 3450-4400 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1, Austr 2, Eur.

#### **Physcomitrium** (Brid.) Brid.

**eurystomum** Sendtn. Peru: 2000 m. Am 4, Afr 2, As 1, Eur.

**lorentzii** Müll. Hal. Peru: 2600 m. Am 4, 6.

**pyriforme** (Hedw.) Hampe var. **serratum** (Renauld & Cardot) H. A. Crum & L. E. Anderson [*Physcomitrium hookeri* var. *serratum* Renauld & Cardot]. Peru: 2000 m. Am 1, 4.

## GIGASPERMACEAE

#### **Neosharpieilla** H. Rob. & Delgad.

Ref.: FIFE, 1980; ROBINSON & DELGADILLO, 1973.

**turgida** (Mitt.) H. Rob. & Delgad. [*Physcomitrium turgidum* Mitt.]. Ecuador: ? m. Bolivia: 4200-4700 m. Am 2, 4, 6.

## GRIMMIACEAE

Ref.: CAO & CHURCHILL, 1995; CHURCHILL, 1981; DEGUCHI, 1984, 1987; MUÑOZ, 1999.

**Aligrimmia** R. S. Williams

Ref.: MURRAY, 1984.

**peruviana** R. S. Williams Peru: 2250 m. Am 4.

**Coscinodon** Spreng.

Ref.: HASTINGS, 1996.

**boliviensis** Broth. [*Grimmia boliviana* (Broth.) F. J. Herm., *C. pseudocribrosus* Hastings syn. nov. -see Appendix 1]. Bolivia: 3550-4900 m. Am 4.

**Coscinodontella** R. S. Williams

Ref.: MURRAY, 1984.

**bryanii** R. S. Williams Peru: 2450 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**Grimmia** Hedw.

Ref.: HASTINGS, 1997; MUÑOZ, 1998, 1999.

**anodon** Bruch & Schimp. Peru: 3950-5000 m. Bolivia: 3800 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1, 2, 5, Eur.

**atrata** Miel. ex Hornsch. [*G. tristicha* Herzog nom. illeg., *G. tristichoides* Margad., *G. tristicha* var. *comosa* Herzog, *G. tristichoides* f. *comosa* (Herzog) Margad.]. Bolivia: 4350-4750 m. Am 4, As 1-3, Eur.

**austrofunalis** Müll. Hal. [*G. benoistii* Thér., *G. pansa* R. S. Williams, *Racomitrium austrosudeticum* Broth.]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 3000-4285 m. Ecuador: 3900-4350 m. Peru: 3100-4800 m. Bolivia: 2750-5300 m. Am 4, 6, Austr 1.

**bicolor** Herzog [*G. subquarticuris* Broth.]. Bolivia: 3600-5180 m. Am 4.

**donniana** Sm. Ecuador: 3560-4900 m. Bolivia: 4670 m. Am 1, 2, 4, As 1, 2, Eur. **elongata** Kaulf. Venezuela: 4750 m. Colombia: 4360-4400 m. Bolivia: 3060-4500 m. Afr 2-4, Am 4-6, As 1-3, Eur.

**fuscolutea** Hook. [*G. flexicaulis* Müll. Hal., *G. quarticuris* Müll. Hal., *G. trichophylloidea* Müll. Hal., *G. unicuris* Müll. Hal.]. Venezuela: 4250-4765 m. Ecuador: 3960-4650 m. Peru: 4000-4805 m. Bolivia: 3800-4900 m. Afr 2-4, Am 1, 2, 4, 6, Ant, As 1-3, Eur.

**longirostris** Hook. [*G. affinis* Hornsch., *G. allionii* Broth., *G. bogotensis* (Hampe) A. Jaeger, *G. cinerea* Thér., *G. columbica* De Not., *G. herzogii* Broth., *G. integrifoloides* Müll. Hal., *G. leucophaeola* Müll. Hal., *G. meridensis* Vareschi nom. nud., *G. micro-ovata* Müll. Hal., *G. nanoglobosa* Müll. Hal. ex E. Britton, *G. nigella* Herzog, *G. peruviana* Sull., *G. speirophylla* Herzog, *G. stenopyxis* Thér., *G. subovata* Schimp. ex Müll. Hal., *G. trollii* Herzog]. Venezuela: 2900-4400 m. Colombia: 2100-4650 m. Ecuador: 2640-4650 m. Peru: 2100-5700 m. Bolivia: 1500-5800 m. Afr 2-4, Am 1-6, As 1-4, Austr 1, 2, Eur.

**molesta** J. Muñoz Peru: 4000 m. Am 4.

**navicularis** Herzog [*G. chilensis* Thér.]. Venezuela: 3800-4765 m. Colombia: 3870-4300 m. Ecuador: 4000-5300 m. Peru: 3850-5700 m. Bolivia: 3900-5000 m. Am 4, 6.

- pseudoanodon** Deguchi Peru: 3900-4300 m. Bolivia: 4500-4900 m. Am 4, 6.  
**reflexidens** Müll. Hal. Bolivia: 4800-5060 m. Afr 2, 4, Am 1, 4, 6, Ant, As 1, 2, 5, Austr 1, 2, Eur.  
**tergestina** Bruch & Schimp. Peru: 3450-3700 m. Bolivia: 3250-4520 m. Am 1, 3, 4, As 1, 2, 5, Eur.  
**trichophylla** Grev. [*G. consobrina* Müll. Hal.]. Venezuela: 3100-4300 m. Colombia: 3500-3920 m. Ecuador: 3800-5175 m. Peru: 3000-4800 m. Bolivia: 3450-4830 m. Afr 1, 2, 4, Am 1, 2, 4, 6, As 3, 5, Austr 1, 2, Eur.  
**trinervis** R. S. Williams [*Coscinodon trinervis* (R. S. Williams) Broth.]. Peru: 2690-5100. Bolivia: 3730-5000 m. Am 4.

**Jaffueliobryum** Thér.

Ref.: CHURCHILL, 1987.

- wrightii** (Sull.) Thér. [*Coscinodon wrightii* Sull., *G. julacea* R. S. Williams nom. illeg., *G. williamsii* Deguchi, *J. marginatum* Thér.]. Peru: 2400 m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, As 1, 2.

**Ptychomitrium** Fürnr.

- chimborazense** (Mitt.) A. Jaeger [*Glyphomitrium chimborazense* Spruce ex Mitt., *G. cochabambae* (Herzog) Broth., *P. buchtienii* Broth.] Venezuela: 3100-3200 m. Colombia: 2615-3200 m. Ecuador: 3000 m. Peru: 2500-4035 m. Bolivia: 2800-3800 m. Am 2, 4, 6.

- ferrugineum** (Herzog) Broth. [*Glyphomitrium ferrugineum* Herzog]. Bolivia: 4400 m. Am 4.

- lepidomitrium** (Müll. Hal.) Schimp. [*Brachysteleum lepidomitrium* Müll. Hal., *P. lindigii* (Hampe) A. Jaeger, *P. lobuliferum* (Mitt.) A. Jaeger]. Colombia: 2650-3000 m. Am 4.

- papillosum** (Herzog) Cardot [*Glyphomitrium papillosum* Herzog]. Bolivia: 3800 m. Am 4.

- sellowianum** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Brachysteleum sellowianum* Müll. Hal.] Bolivia: ? m. Am 5, 6.

- weberbaueri** Broth.

- var. **weberbaueri** Peru: 2100 m. Am 4.

- var. **angustifolium** Broth. Peru: ca. 2100 m. Am 4.

**Racomitrium** Brid. [*Bucklandia* Roiv., *Bucklandiella* Roiv.]

Ref.: BEDNAREK-OCHYRA & al., 1996, 1999; FRISVOLL, 1988; LAWTON, 1973; VITT & MARSH, 1988.

- bartramii** (Roiv.) H. Rob. [*Bucklandia bartramii* Roiv., *Bucklandiella bartramii* (Roiv.) Roiv.]. Peru: 4100-4400 m.. Am 4, 6.

- brachypus** Müll. Hal. Ecuador: 3700 m. Bolivia: 3450-4200 m. Am 4.

- crispipilum** (Taylor) A. Jaeger

- var. **crispipilum** [*Trichostomum crispipilum* Taylor, *R. conterminum* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *R. dimorphum* (E. Britton) Paris, *R. sublanuginosum* R. S. Williams, *R. vulcanicum* Lorentz]. Venezuela: 3000-4070 m. Colombia: 2600-4200 m. Ecuador: 3080-4500 m. Peru: 2100-4800 m. Bolivia: 2600-4600 m. Am 4, Aust 1, 2.

**var. *brevifolium*** Thér. Ecuador: 4600-4650 m. Am 4.

**cucullatifolium** Hampe Venezuela: 2580-3470 m. Colombia: 1150-3600 m. Ecuador: 3450 m. Am 4.

**dichelymoides** Herzog Colombia: 1500-3800 m. Am 4.

**dimorphum** (E. Britton) Paris [*Grimmia dimorpha* E. Britton]. Bolivia: 3000-3600 m. Am 4.

**lamprocarpum** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Grimmia lamprocarpa* Müll. Hal., *R. steerei* D. G. Griffin]. Venezuela: 3370-3750 m. Colombia: 2650-3400 m. Peru: 4100-4400 m. Bolivia: ? m. Am 4, 6, Afr 2, Eur.

**lanuginosum** (Hedw.) Brid. [*Trichostomum lanuginosum* Hedw.] Colombia: 3000-3950 m. Ecuador: 2700-4200 m. Peru: 3700 m. Bolivia: ? m. Cosm.

**nigritum** A. Jaeger Bolivia: 4000 m. Am 4, 6, Afr 4.

**pachydictyon** Cardot Bolivia: 3600 m. Am 4, 6, Afr 4.

**striatipilum** Cardot Bolivia: 3430 m. Am 4, 6, Austr 1, 2.

**subsecundum** (Harv.) Wilson [*Trichostomum subsecundum* Harv.] Colombia: 2615-3080 m. Am 4, 5, As 3.

### **Schistidium** Brid.

Ref.: BREMER, 1980a, b, 1981. [These papers present a extremely wide taxon concept and their systematic treatment is not followed here. Nevertheless, they have valuable information on types. The genus is in bad need of taxonomic revision in South America, and records of *S. apocarpum*, especially, have to be considered highly suspicious.]

**amblyophyllum** (Müll. Hal.) Ochyra & Hertel [*Grimmia amblyophylla* Müll. Hal., *G. angustifolia* Mitt., *S. angustifolium* (Mitt.) Herzog] Ecuador: >4000 m. Bolivia: 4500 m. Afr 4, Ant, Am 4, 6.

**andinum** (Mitt.) Herzog [*Grimmia andina* Mitt.] Ecuador: ? m. Bolivia: 4400 m. Am 4.

**apocarpum** (Hedw.) Bruch & Schimp. [*Grimmia apocarpa* Hedw.]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 3890 m. Ecuador: 2900-3240 m. Bolivia: 3400 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1, 2, 4, Ant, As 1-4, Austr 1, 2, Eur.

**calycinum** (Herzog) Ochyra [*Grimmia calycina* Herzog]. Bolivia: 4800 m. Am 4. **chocayae** Herzog Bolivia: 4400 m. Am 4.

**chrysoblastum** Herzog Bolivia: 4800 m. Am 4.

**falcatum** (Hook.f. & Wilson) B. Bremer [*Grimmia falcata* Hook.f. & Wilson, *S. fontanum* Herzog]. Bolivia: 4350 m. Am 4, 6, Afr 4.

**malacophyllum** Herzog Bolivia: 4300 m. Am 4.

**olivaceum** (Herzog) Ochyra & J. Muñoz [*Grimmia olivacea* Herzog]. Bolivia: 4400 m. Am 4.

**platyphyllum** (Mitt.) H. Perss. [*Grimmia platyphylla* Mitt., *G. rivulariopsis* R. S. Williams, *S. rivulare* (Brid.) Podp. subsp. *latifolium* (J. E. Zetterst.) B. Bremer]. Ecuador: 4000 m. Peru: 3000 m. Am 1, 2, 4, As 2, Eur.

**praemorsum** (Müll. Hal.) Herzog [*Grimmia praemorsa* Müll. Hal.] Bolivia: 3900 m. Am 4.

**rivulare** (Brid.) Podp. [*Grimmia rivularis* Brid.]. Venezuela: 3300-3100 m. Colombia: 3530-3890 m. Am 1, 2, 4, As 1, 2, 5, Austr 1, 2, Eur.

- saxatilis** (Mitt.) Ochyra [*Grimmia saxatilis* Mitt.] Ecuador: ? m. Am 4.  
**squamatum** (Herzog) Ochyra & J. Muñoz [*Grimmia squamatula* Herzog].  
 Bolivia: 4600 m. Am 4.  
**streptophyllum** (Sull.) Herzog [*Grimmia streptophylla* Sull.] Peru: 3900 m.  
 Bolivia: 3700 m. Am 4.  
**subpraemorsum** Broth. Bolivia: 4300 m. Am 4.  
**tunariense** Herzog Bolivia: 4200 m. Am 4.  
**yaulensis** (Broth.) Ochyra & J. Muñoz [*Grimmia yaulensis* Broth.]. Peru: 4400  
 m. Am 4.

#### HEDWIDIGACEAE

Ref.: DE LUNA G., 1992, 1995.

Note: *Rhacocarpus* has been placed in its own family, the Rhacocarpaceae.

#### Braunia Bruch & Schimp.

Ref.: BIASUSO, 1993; DE LUNA G. & BUCK, 1991.

- cirrhifolia** (Mitt.) A. Jaeger [*Harrisonia secunda* var. *cirrhifolia* Mitt., *B. argyrotricha* Herzog, *B. canescens* E. Britton]. Ecuador: 3000-3300 m. Peru: 2700-4300 m. Bolivia: 500-3400 m. Am 4.

- diaphana** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Neckera diaphana* Müll. Hal., *B. plicata* auct. non (Mitt.) A. Jaeger (cf. DE LUNA G. 1992)]. Ecuador: 3200-3300 m. Peru: 2600-3600 m. Bolivia: 500-3250 m. Am 2, 4-6. Afr 2, 4.

- exserta** Müll. Hal. [*B. divaricatula* Herzog fide De Luna]. Peru: 2400-3000 m.  
 Bolivia: 2600 m. Am 4, 6.

- laxifolia** Herzog Venezuela: 3100-3200 m. Bolivia: 3400 m. Am 4.

- nephelogenes** de Luna & W. R. Buck Ecuador: 3600-3755 m. Peru: >3000 m.  
 Bolivia: 3600 m. Am 4.

- rupestrис** (Mitt.) A. Jaeger [*Hedwigia rupestris* Mitt., *B. subplicata* E. Britton fide De Luna]. Peru: 2700 m (*P. & E. Hegewald* 7215, NY, det. De Luna).  
 Bolivia: 1540-3400 m. Am 4, Afr 2.

- secunda** (Hook.) Bruch & Schimp. [*Hedwigia secunda* Hook., Venezuela:  
 3100-3200 m. Colombia: ? m. Ecuador: 3900-4150 m. Peru: 2400-2700 m.  
 Bolivia: 2830-3480 m. Am 1-4.

- subincana** Broth. Venezuela: 3100-3200 m. Ecuador: ? m (*Sbarbaro s.n.*, NY,  
 det. De Luna). Bolivia: 2650-2700 m (*Lewis* 79-1241, NY, det. De Luna).  
 Am 4-6.

#### Hedwigia P. Beauv.

- ciliata** (Hedw.) P. Beauv. [*Anictangium ciliatum* Hedw., *H. albicans* Lindb.].  
 Venezuela: 2800-3300 m. Colombia: 1800-3450 m. Ecuador: 2300-3690 m.  
 Peru: 2300-3500 m. Bolivia: 2630-3320 m. Am 1-5, Afr 1-4, As 1-3, Austr  
 1, 2.

#### Hedwigidium Bruch & Schimp.

- integrifolium** (P. Beauv.) Dixon [*Gymnostomum integrifolium* P. Beauv., *H. imberbe* (Sm.) Schimp., *Harrisonia rhabdocarpa* Hampe]. Venezuela:

3200-3800 m. Colombia: 2420-4100 m. Ecuador: 2640-4150 m. Peru: 2400-4550 m. Bolivia: 2700-4600 m. Am 2-6, Afr 2, 4, As 3, 4, Austr 1, 2, Eur.

#### HELICOPHYLLACEAE

**Helicophyllum** Brid.

**torquatum** (Hook.) Brid. [*Anictangium torquatum* Hook.]. Venezuela: 300 m. Colombia: 125-750 m. Peru: ? m. Bolivia: ? m. Am 2-5.

#### HOOKERIACEAE

**Hookeria** Sm.

**acutifolia** Hook. & Grev. Venezuela: 2200 m. Colombia: 1900-3075 m. Ecuador: 1540-2000 m. Peru: ? m. Bolivia: 1800 m. Am 1-5, As 2-4, Oc.

#### HYDROPOGONACEAE

Ref.: WELCH, 1943.

**Hydropogon** Brid.

Ref.: CHURCHILL, 1991a.

**fontinaloides** (Hook.) Brid. [*Grimmia fontinaloides* Hook.]. Venezuela: 100-250 m. Colombia: 250-300 m. Ecuador: 230-260 m. Peru: 200 m. Bolivia: 160-200 m. Am 4, 5.

**Hydropogonella** Cardot

**gymnostoma** (Schimp.) Cardot [*Fontinalis gymnostoma* Schimp.]. Venezuela: ca. 100 m. Bolivia: ca. 150-200 m. Am 2, 4, 5.

#### HYLOCOMIACEAE

Ref.: ROHRER, 1985.

**Loeskeobryum** M. Fleisch. ex Broth.

**giganteum** (E. B. Bartram) J. R. Rohrer [*Hylocomium giganteum* E. B. Bartram]. Colombia: 3575 m. Am 2, 4.

**Pleurozium** Mitt.

**schreberi** (Brid.) Mitt. [*Hypnum schreberi* Willd. ex Brid., *Calliergonella schreberi* (Brid.) Grout]. Venezuela: ? m. Colombia: 2650-3800 m. Ecuador: 2900-4200 m. Peru: 2800-3850 m. Bolivia: 2830 m. Am 1, 4, 6, As 1-3, 5, Eur.

**Rhytidium** (Sull.) Kindb.

**rugosum** (Hedw.) Kindb. [*Hypnum rugosum* Hedw.]. Venezuela: 3100 m. Bolivia: 3420-4300 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, 2, 4, As 1, 2, 5, Eur.

### HYPNACEAE

Ref.: BUCK, 1987b; NISHIMURA & *al.*, 1984.

**Caribaeohypnum** Ando & Higuchi

Ref.: Ando & Higuchi, 1984.

**polypterum** (Mitt.) Ando & Higuchi [*Ectropothecium polypterum* Mitt., *Hypnum polypterum* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 2500-3500 m. Ecuador: 2700-3500 m. Am 2-4.

**Chrysohypnum** Hampe

Ref.: NISHIMURA & ANDO, 1986.

**diminutivum** (Hampe) W. R. Buck [*Hypnum diminutivum* Hampe, *Mittenothamnium perspicuum* (Hampe) Cardot, *M. subthelistegum* (Cardot) Cardot, *M. thelistegum* (Müll. Hal.) Cardot]. Venezuela: 610-1100 m. Colombia: 750-2600 m. Ecuador: 300-2000 m. Peru: 450-1200 m. Bolivia: 430-2000 m. Am 1-5.

**elegantulum** (Hook.) Hampe [*Hypnum elegantulum* Hook.]. Venezuela: ? m. Colombia: 950 m. Peru: 800-1300 m. Bolivia: 950-1800 m. Am 2, 4, 5.

**Ctenidium** (Schimp.) Mitt.

Ref.: NISHIMURA, 1985.

**malacodes** Mitt. [*Ctenidium molluscum* var. *ampliretis* Herzog, *C. plumulosum* Herzog]. Venezuela: 2300-3150 m. Colombia: 1700-3600 m. Ecuador: 2500-4000 m. Peru: 2800-3200 m. Bolivia: 1800-3750 m. Am 1-5.

**Ectropothecium** Mitt.

**aeruginosum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum aeruginosum* Müll. Hal.] Venezuela: 1600 m. Ecuador: 3750 m. Peru: 900 m. Bolivia: 1220-2200 m.

**campanulatum** Mitt. Colombia: 935 m. Bolivia: 1600-1800 m. Am 4.

**cupressoides** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum cupressoides* Müll. Hal.] Venezuela: 1750 m. Am 4, 5.

**effusum** Herzog Bolivia: 1600 m. Am 4.

**leptochaeton** (Schwägr.) W. R. Buck [*Hypnum leptochaeton* Schwägr., *E. apiculatum* Mitt., *E. globitheca* (Müll. Hal.) Mitt.]. Venezuela: 1365 m. Colombia: 310-2800 m. Ecuador: 300-2500 m. Peru: 650-2600 m. Bolivia: 1800 m. Am 2-5.

**Herzogiella** Broth.

Ref.: IRELAND, 1993.

**cylindricarpa** (Cardot) Z. Iwats. [*Isopterigium cylindricarpum* Cardot, *Ctenidiodiadelphus cylindricarpus* (Cardot) E. B. Bartram, *H. boliviiana* (Broth.) Broth., *Plagiothecium bolivianum* Broth.]. Venezuela: 2600-3250 m. Colombia: 3500 m. Ecuador: 3400-4100 m. Peru: 2700 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.

**Horridohypnum** W. R. Buck

**mexicanum** (Thér.) W. R. Buck [*Pterigynandrum filiforme* var. *mexicanum* Thér.] Bolivia: ? m. Am 2, 4.

**Hypnum** Hedw. [*Breidleria* Loeske]

Ref.: ANDO, 1989.

**amabile** (Mitt.) Hampe [*Ectropothecium amabile* Mitt., *Breidleria amabilis*(Mitt.) Herzog, *Hypnum subimponens* Hampe hom. illeg.]. Venezuela: 3350-3470 m. Colombia: 1850-3800 m. Ecuador: 3000-3750 m. Peru: 2800-3850 m. Bolivia: 3420-3520 m. Am 2, 4, 5.**cupressiforme** Hedw. var. **cupressiforme** Colombia: 3000-3400 m. Peru: 3850 m. Cosm.**lacunosum** (Brid.) Brid. [*Hypnum cupressiforme* Hedw. var. *lacunosum* Brid., *H. mirabile* E. B. Bartram]. Venezuela: ? m. Colombia: 3700-4100 m. Ecuador: 2900-4000 m. Peru: 3300-4400 m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1, 2, 4, As 5, Austr 1, 2, Eur.**Isopterygium** Mitt.

Ref.: IRELAND, 1990, 1991, 1992.

**acutifolium** Ireland Venezuela 400 m. Am 4, 5.**affusum** Mitt. [*I. irelandii* H. Rob.]. Venezuela: ? m. Am 2-5.**byssobolax** (Müll. Hal.) Paris [*Taxicaulis byssobolax* Müll. Hal.] Bolivia: ? m. Am 4-6.**plumicaule** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Hookeria plumicaulis* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Note: not cited by Ireland (1990, 1991, 1992). Am 4.**subbrevisetum** (Hampe) Broth. [*Hypnum subbrevisetum* Hampe] Venezuela: 1020 m. Ecuador: 600-650 m. Peru: ? m. Am 2-5.**subglobosum** Herzog Bolivia 1600 m. Endemic. Am 4.**tenerifolium** Mitt. [*I. longisetum* Broth., *Taxicaulis stigmocarpus* Müll. Hal.]. Colombia: 485-3000 m. Ecuador: ? m. Bolivia: 1700 m. Am 2-4.**tenerum** (Sw.) Mitt. [*Hypnum tenerum* Sw., *I. chrismarii* (Müll. Hal.) Mitt., *I. cylindraceum* (Müll. Hal.) Paris, *I. eutrypherum* (Müll. Hal.) Paris, *I. diminutivum* E. B. Bartram, *I. hospitans* (Hampe) A. Jaeger, *I. peruvianum* Broth., *I. pseudotenerum* (Broth. & Kindb.) Broth., *I. vagans* Herzog]. Venezuela: 35-1500 m. Colombia: 200-2600 m. Ecuador: 200-1800 m. Peru: 100-1300 m. Bolivia: 190-1600 m. Am 2-6.**\*Microthamnium** Mitt. hom. illeg. = **Mittenothamnium** Henn.Note: *Microthamnium* is a nomenclatural synonym of *Mittenothamnium*. To determine the correct name of the following taxon needs further study.**smithii** R. S. Williams hom. illeg. Colombia : 2000-2600 m. Am 4.**Mittenothamnium** Henn. [*Microthamnium* Mitt. hom. illeg.]

Ref.: FLEISCHER, 1908; NISHIMURA &amp; ANDO, 1986.

**andicola** (Hook.) Cardot [*Hypnum andicola* Hook.]. Colombia: 2000 m. Ecuador: 2100-2260 m. Peru: 2600-3000 m. Bolivia: 1500-2200 m. Am 4.**burelae** (Herzog) F. J. Herm. [*Stereohypnum burelae* Herzog]. Bolivia: ? m. Am 4.**capillirameum** (Müll. Hal.) Cardot [*Microthamnium capillirameum* Müll. Hal.] Bolivia: 1800 m. Am 4.**decurrens** (Herzog) Wijk & Margad. [*Stereohypnum decurrens* Herzog] Bolivia: 2200 m. Am 4.

- expallescens** (Hampe) A. Jaeger [*Hypnum expallescens* Hampe] Peru: ? m. Am 4, 5.
- heterostachys** (Hampe) Cardot [*Hypnum heterostachys* Hampe] Bolivia: 1800-2200 m. Am 4, 5.
- hookerioides** (Herzog) F. J. Herm. [*Rhizohypnum hookerioides* Herzog] Bolivia: 1400 m. Am 4.
- humile** (Besch.) Cardot [*Microthamnium humile* Besch.] Bolivia: ? m. Am 4-6.
- incompletum** (M. Fleisch.) Cardot [*Stereohypnum incompletum* M. Fleisch.] Ecuador: ? m. Peru: ? m. Am 4.
- jamesonii** (Taylor) Cardot [*Hypnum jamesonii* Taylor] Ecuador: 1540-2000 m. Am 4.
- langsdorffii** (Hook.) Cardot [*Hypnum langsdorffii* Hook., *Rhizohypnum acorrhizum* (Hornschr.) Herzog, *R. viridicaule* (Müll. Hal.) Herzog]. Venezuela: ? m. Colombia: 2800-3000 m. Ecuador: 1000-2890 m. Peru: 2600 m. Bolivia: 925-2600 m. Am 2-5.
- lehmanni** (Besch.) Cardot [*Microthamnium lehmanni* Besch.] Venezuela: 2100-2620 m. Colombia: 1300-2900 m. Am 2, 4.
- loriforme** (Hampe) Cardot [*Hypnum loriforme* Hampe] Colombia: 2500-2700 m. Am 4.
- macrodontium** (Hornschr.) Cardot [*Hypnum macrodontium* Hornsch.] Venezuela: ? m. Am 4, 5.
- modestum** (Herzog) Wijk & Margad. [*Stereohypnum modestum* Herzog] Bolivia: 650 m. Am 4.
- nanopolymorphum** (Müll. Hal.) Cardot [*Hypnum nanopolymorphum* Müll. Hal.] Venezuela: ? m. Am 4.
- oxyrrhynchioides** (Broth.) Steere [*Stereohypnum oxyrrhynchioides* Broth.] Ecuador: ? m. Am 4.
- oxystegum** (Mitt.) Cardot [*Microthamnium oxystegum* Mitt.] Peru: 550-1750 m. Bolivia: 925 m. Am 4.
- plumosum** (Herzog) Wijk & Margad. [*Stereohypnum plumosum* Herzog] Bolivia: 2200 m. Am 4.
- reptans** (Hedw.) Cardot [*Hypnum reptans* Hedw., *Microthamnium minusculifolium* Müll. Hal., *Mittenothamnium minusculifolium* (Müll. Hal.) Cardot, *M. pallidum* (Hook.) Cardot, *M. pendulinum* (Hampe) Cardot]. Venezuela: 975-2620 m. Colombia: 800-3400 m. Ecuador: 1000-3300 m. Peru: 1100-3000 m. Bolivia: (430) 1100-3400 m. Am 2-5.
- rivulare** (Broth.) Steere [*Stereohypnum rivulare* Broth.] Ecuador: ? m. Am 4.
- robustiusculum** (Broth.) Wijk & Margad. [*Rhizohypnum robustiusculum* Broth.] Bolivia: 1800-2600 m. Am 4.
- salleanum** (Besch.) Cardot [*Hypnum sallleanum* Besch.] Ecuador: 3200-3700 m. Am 2, 4.
- scalpellifolium** (Müll. Hal.) H. A. Crum [*Microthamnium scalpellifolium* Müll. Hal., *Isopterygium deplanatiforme* (Kindb.) Broth.]. Colombia: 1600-1800 m. Am 2-4.
- simorrhynchum** (Hampe) Cardot [*Hypnum simorrhynchum* Hampe] Bolivia: ? m. Am 4, 5.

- stigmopyxis** (Müll. Hal.) Cardot [*Sigmatella stigmopyxis* Müll. Hal.] Bolivia: 1600 m. Am 4.
- subcampaniforme** (Geh. & Hampe) Cardot [*Hypnum subcampaniforme* Geh. & Hampe] Bolivia: ? m. Am 4, 5.
- subobscurum** (Hampe) Cardot [*Hypnum subobscurum* Hampe, *Microthamnium breviusculum* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2500 m. Ecuador: ? m. Bolivia: 1800 m. Am 4.
- substriatum** (Mitt.) Cardot [*Microthamnium substriatum* Mitt.] Colombia: 2160-3320 m. Ecuador: 2150-3100 m. Am 4, 5.
- tenellum** F. J. Herm. [*Rhizohypnum delicatulum* Herzog]. Bolivia: ? m. Am 4.
- trichocladon** (Renauld & Cardot) Cardot [*Microthamnium trichocladon* Renauld & Cardot] Ecuador: ? m. Am 4.
- versipoma** (Hampe) Cardot [*Rhizohypnum versipoma* Hampe] Bolivia: ? m. Am 4, 5.
- viscidulum** (Hampe) Cardot [*Hypnum viscidulum* Hampe] Colombia: 2000 m. Bolivia: 1400-2200 m. Am 2, 4.
- volvatum** (Hampe) Cardot [*Hypnum volvatum* Hampe] Colombia: 2500-2800 m. Ecuador: ? m. Am 2, 4.

**Phyllodon** Schimp.

Ref.: BUCK, 1987b; TIXIER, 1988.

- truncatulus** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Glossadelphus truncatulus* Müll. Hal.]. Colombia: 310-1165 m. Ecuador: 460-1000 m. Peru: 500-1700 m. Am 2-5, Aff 2.

**Platygyriella** Cardot

Ref.: BUCK, 1984a.

- densa** (Hook.) W. R. Buck [*Leskea densa* Hook., *Bryosedgwickia densa* (Hook.) Bizot & P. de la Varde, *Entodon pallidissimus* Müll. Hal., *Erythrodontium densum* (Hook.) Paris]. Venezuela: ? m. Ecuador: ? m. Am 2, 4.

**Pseudotaxiphyllum** Z. Iwats.

Ref.: IWATSUKI, 1987.

- distichaceum** (Mitt.) Z. Iwats. [*Stereodon distichaceum* Mitt.] Venezuela: ? m. Colombia: 3700 m. Am 2, 4, As 3.

**Puiggariopsis** M. Menzel

Ref.: NISHIMURA, 1989.

- aurifolia** (Mitt.) M. Menzel [*Ctenidium aurifolium* Mitt.]. Venezuela: 915-1065 m. Peru: ? m. Am 2, 4, 5.

**Pylaisiella** Kindb. ex Grout

Ref.: ANDO, 1978.

- falcata** (Schimp.) Ando [*Pylaisaea falcata* Schimp., *Hypnum entodonticarpum* E. Britton, *H. mittenohamatum* B. C. Tan, *H. spiripes* Müll. Hal., *Pylaisia panduraefolia* Herzog, *Stereodon hamatus* Mitt.]. Venezuela: 2900-3400 m.

Colombia: 2460-3680 m. Ecuador: 2615-4000 m. Peru: 3000-3700 m.  
Bolivia: 2800-4422 m. Am 2, 4, As 2, 3.

**Rhacopilopsis** Renauld & Cardot

Ref.: DIXON, 1922.

**trinitensis** (Müll. Hal.) E. Britton & Dixon [*Hypnum trinitensis* Müll. Hal.]  
Venezuela: 140-1100 m. Colombia: 300-1350 m. Ecuador: 200-800 m. Am  
2-5, Afr 2, 3.

**Syringothecium** Mitt.

Ref.: BUCK, 1989a; IRELAND, 1993.

**sprucei** Mitt. [*Isopterygium sprucei* (Mitt.) W. R. Buck, *S. nemodontium*  
Herzog]. Colombia: 1325-1840 m. Ecuador: 2100 m. Bolivia: 1400 m. Am 4.

**Taxiphyllum** M. Fleisch.

Ref.: IRELAND, 1969, 1986.

**laevisolum** (Mitt.) W. R. Buck [*Ectropothecium laevisolum* Mitt., *Glossadelphus laevisolum* (Mitt.) E. B. Bartram]. Colombia: ? m. Ecuador: 460-  
1700 m. Am 2, 4, As 2, 3, Oc.

**ligulaefolius** (E. B. Bartram) W. R. Buck [*Glossadelphus ligulaefolius* E. B.  
Bartram, *Phyllodon ligulaefolius* (E. B. Bartram) M. Menzel]. Colombia:  
1500 m. Peru: 200 m. Am 4.

**taxirameum** (Mitt.) M. Fleisch. [*Sterodon taxirameus* Mitt., *T. planissimum*  
(Mitt.) Broth.]. Colombia: 460-2080 m. Ecuador: ? m. Am 1, 2, 4.

**Vesicularia** (Müll. Hal.) Müll. Hal.

Ref.: BUCK, 1984b; SALMON, 1904.

**vesicularis** (Schwägr.) Broth. s. lat. [*Hypnum vesiculare* Schwägr.] Venezuela:  
350-2400 m. Colombia: 50-2080 m. Ecuador: 10-1700 m. Peru: 100-1700  
m. Bolivia: 190-1160 m. Am 1-5.

Note: This species is treated in the broad sense. In addition to the typical  
variety, the following two varieties are recorded from the tropical Andes.  
The latter, var. *rutilans*, is the most common morph.

var. **portoricensis** (Brid.) W. R. Buck [*Leskea rutilans* Brid. var. *portoricensis*  
Brid., *Ectropothecium poeppigianum* (Hampe) A. Jaeger, *E. subdenticulatum*  
(Müll. Hal.) Mitt.]

var. **rutilans** (Brid.) W. R. Buck [*Leskea rutilans* Brid., *Ectropothecium amphibolum* Mitt.].

**suburceolata** (Hampe & Lorentz) Broth. [*Hypnum suburceolatum* Hampe &  
Lorentz]. Ecuador: ? m. Am 4. Status unknown.

## HYPOPTERYGIACEAE

**Hypopterygium** Brid.

**argentinicum** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4-6.

**bolivianum** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

**flavescens** Hampe Venezuela: 1500-2200 m. Am 2, 4, 5.

**laricinum** (Hook.) Brid. [*Hypnum laricinum* Hook.]. Venezuela: ? m. Am 2, 4-6, Afr 2-4.

**lehmannii** Besch. Ecuador: 3000 m. Am 4.

**tamarisci** (Sw.) Brid. ex Müll. Hal. [*Hypnum tamarisci* Sw., *Hypopterigium tamariscinum* auct. non (Hedw.) Brid., *H. rigidulum* Mitt., *H. sylvaticum* Mitt.]. Venezuela: 1100-3300 m. Colombia: 1150-3120 m. Ecuador: 900-3270 m. Peru: 700-2900 m. Bolivia: 950-2900 m. Am 1-5.

#### LEMBOPHYLLACEAE

Ref.: BUCK, 1994a.

**Orthostichella** Müll. Hal. [*Pseudopilotrichum* (Müll. Hal.) W. R. Buck & B. H. Allen]

Ref.: BUCK, 1994c.

Note: *Pilotrichella angustifolia*, *P. cyathipoma* and *P. pachygaster* (see under *Pilotrichella*), should be included here.

**hexasticha** (Schwägr.) W. R. Buck [*Hypnum hexastichum* Schwägr.]. Ecuador: ? m. Am 2-4.

**pentasticha** (Brid.) W. R. Buck [*Hypnum pentastichum* Brid., *Pilotrichella allionii* Broth., *P. rigida* (Müll. Hal.) Besch., *P. versicolor* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *P. viridis* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 1030-1900 m. Colombia: 310-3070 m. Ecuador: 200-2770 m. Peru: 700-1800 m. Bolivia: 450-2050 m. Am 2-5, Afr 2, 3.

**Pilotrichella** (Müll. Hal.) Besch.

**angustifolia** Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4. This taxon should be assigned to *Orthostichella*.

**cyathipoma** (Müll. Hal.) Kindb. [*Neckera cyathipoma* Müll. Hal.]. Bolivia: 500-1400 m. Am 4, 6. This taxon should be assigned to *Orthostichella*.

**flexilis** (Hedw.) Ångstr. [*Leskea flexilis* Hedw., *P. turgescens* (Müll. Hal.) Besch.]. Venezuela: 1450-3000 m. Colombia: 1725-3550 m. Ecuador: 1850-3754 m. Peru: 1500-3400 m. Bolivia: 1400-3420 m. Am 2-5.

**pachygaster** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Neckera pachygaster* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4. This taxon should be assigned to *Orthostichella*.

**quitensis** (Mitt.) A. Jaeger [*Meteoriump quitense* Mitt., *Lembophyllum boliviannum* Herzog, *Weymouthia mollis* auct. non (Hedw.) Broth.]. Ecuador: 2850-3500 m. Peru: 2750-4000 m. Bolivia: 2960-3840 m. Am 4.

**Squamidium** (Müll. Hal.) Broth.

Ref.: ALLEN & CROSBY, 1986b.

**brasiliense** (Horns.) Broth. [*Antitrichia brasiliensis* Hornsch.]. Ecuador: 2500 m. Peru: 610-1500 m. Bolivia: 1500-2600 m. Am 4-6, Afr 2-4.

**diversicoma** (Hampe) Broth. [*Neckera diversicoma* Hampe, *S. diversifolium* R. S. Williams]. Venezuela: 1200-1900 m. Colombia: ? m. Peru: 1500-2400 m. Bolivia: 900-2600 m. Am 2, 4, 5.

**isocladium** (Renauld & Cardot) Broth. [*Pilotrichella isoclada* Renauld &

Cardot]. Venezuela: 1820 m. Colombia: 3000 m. Ecuador: 1800-2880 m. Peru: 1700 m. Am 2-5.

**leucotrichum** (Taylor) Broth. [*Hypnum leucotrichum* Taylor, *Neckera longe-barbata* Hampe, *N. rufescens* Müll. Hal., *Pilotrichum sticticola* Müll. Hal., *Pilotrichella subheterocladia* Müll. Hal., *S. caroli* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 600-2700 m. Colombia: 400-3800 m. Ecuador: 600-3400 m. Peru: 900-3000 m. Bolivia: 1900-3100 m. Am 2-5.

**livens** (Schwägr.) Broth. [*Hypnum livens* Schwägr., *S. filiferum* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 1000-2325 m. Colombia: 1250-2690 m. Ecuador: 1420-3150 m. Peru: 2650 m. Bolivia: 1230-2900 m. Am 2-4.

**macrocarpum** (Mitt.) Broth. [*Meteorium macrocarpum* Spruce ex Mitt., *S. rotundifolium* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 600-1700 m. Colombia: 1100-1940 m. Ecuador: 1000-2200 m. Peru: 700-2150 m. Bolivia: 1400-1800 m. Am 2, 4, 5.

**nigricans** (Hook.) Broth. [*Hypnum nigricans* Hook., *S. nigricans* var. *compactum* Thér., *S. nigricans* var. *gracile* Broth., *S. nigricans* f. *obsoletinervis* Thér., *Meteorium macranthum* Dozy & Molk., *M. reflectomucronatum* Müll. Hal. ex E. Britton, *Orthostichidium orthostichella* Müll. Hal., *Orthostichella subpachygaster* Müll. Hal. nom. inval., *Pilotrichella subpachygaster* Müll. Hal. ex Kindb.]. Venezuela: 750-2620 m. Colombia: 1200-3500 m. Ecuador: 1100-3300 m. Peru: 900-1800 m. Bolivia: 650-3100 m. Am 2-4.

#### LEPTODONTACEAE

Ref.: BUCK, 1980c.

Note: *Pseudocryphaea* has been placed previously in the Cryphaeaceae and Leucodontaceae.

**Forsstroemia** Lindb.

Ref.: STARK, 1987.

**coronata** (Mont.) Paris [*Leptodon coronatus* Mont.]. Bolivia: 400-1500 m. Am 4, 6.

**producta** (Horns.) Paris [*Pterogonium productum* Hornsch.]. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 2, 4, As 2, Austr 1.

**Pseudocryphaea** Brid. ex Broth.

**domingensis** (Spreng.) W. R. Buck [*Neckera domingensis* Spreng., *P. flagellifera* (Brid.) E. Britton]. Venezuela: 40-1200 m. Colombia: 800-1165 m. Ecuador: 300-345 m. Peru: 450-700 m. Bolivia: 425-1200 m. Am 1-5.

#### LEPYRODONTACEAE

**Lepyrodon** Hampe

Ref.: ALLEN, 1999.

**tomentosus** (Hook.) Mitt. [*Leucodon tomentosus* Hook., *Lepyrodon suborthostichus* (Müll. Hal.) Hampe, *L. tomentosus* f. *macrocarpus* Müll. Hal. nom.

invalid., *L. tomentosus* var. *tunariensis* (Herzog) Herzog, *L. tunariensis* Herzog]. Venezuela: 3400-4230 m. Colombia: 2800-4290 m. Ecuador: (2630) 2900-4300 m. Peru: 3000-4230 m. Bolivia: 3260-4800 m. Am 2-6.

### LESKEACEAE

Ref.: BUCK & CRUM, 1990.

**Haplocladium** Müll. Hal. [*Bryohaplocladium* R. Watan. & Z. Iwats.]

Note: Previously placed in the Thuidiaceae (cf. BUCK & CRUM, 1990).

**microphyllum** (Hedw.) Broth. [*Hypnum microphyllum* Hedw.]. Venezuela: ? m. Colombia: 950-2160 m. Peru: 400-3150 m. Bolivia: ? m. Am 1-6, As 1-3, Eur.

**Leptopterigynandrum** Müll. Hal.

Ref.: BUCK, 1980c.

**austroalpinum** Müll. Hal. [*Erythrodontium tenuicaule* R. S. Williams, *Leskeopsis peruviana* Broth.]. Peru: 2300-4400 m. Bolivia: 2740-4800 m. Am 4, 6.

**clavatum** W. R. Buck & H. A. Crum Bolivia: 3300 m. Am 4.

**Leskea** Hedw.

Ref.: ROBINSON, 1959.

**angustata** Taylor [*Hypnum columbicum* Müll. Hal., *L. gracillima* Taylor]. Venezuela: 3200 m. Colombia: 2400 m. Ecuador: 2155-3500 m. Peru: 2450-3990 m. Am 2, 4.

**plumaria** Mitt. [*Rauia plumaria* (Mitt.) Broth. hom. illeg., *Rauiella plumaria* (Mitt.) Wijk & Margad.]. Colombia: 1500-2260 m. Ecuador: 1850-3080 m. Bolivia: 1400-2450 m. Am 4.

**teretiuscula** Mitt. [*Pseudoleskea andina* E. Britton fide W. R. Buck, *Rauia teretiuscula* (Mitt.) Broth., *Rauiella teretiuscula* (Mitt.) Wijk & Margad.]. Ecuador: 2460-3385 m. Peru: 3800 m. Bolivia: 2860-3750 m. Am 4.

#### Published nomen nudum:

**julicaulis** Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: 3800 m. Am 4.

**Leskeadelphus** Herzog [*Pseudodimerodontium* (Broth.) Broth.]

**boliviensis** (E. Britton) W. R. Buck [*Leskea boliviensis* E. Britton, *Leskeadelphus angustifolius* Herzog, *L. catenulatus* Herzog, *Schwetschkea minuta* Mitt.]. Colombia: 2300-3000 m. Ecuador: 2400-3500 m. Peru: 1300-4000 m. Bolivia: 2900-3080 m. Am 4, 6.

**catenularia** (Müll. Hal.) Herzog [*Pseudoleskea catenularia* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**Lindbergia** Kindb.

**mexicana** (Besch.) Cardot [*Lekea mexicana* Besch.]. Bolivia: 1400-4400 m. Am 1, 2, 4.

### LEUCOBRYACEAE

Ref.: ANDREWS, 1947; WILLIAMS, 1913b.

**Holomitriopsis** H. Rob.

Ref.: NEWTON & ROBINSON, 1994.

**laevifolia** (Broth.) H. Rob. [*Leucobryum laevifolium* Broth., *L. brevifolium* E. B. Bartram]. Venezuela: 500-2550 m. Am 4, 5.

**Leucobryum** Hampe

**albicans** (Schwägr.) Lindb. [*Dicranum albicans* Schwägr.]. Venezuela: 1220-2000 m. Colombia: 1200-2200 m. Bolivia: 555-2700 m. Am 2-5, As 1.

**antillarum** Schimp. ex Besch. Venezuela: 500-2550 m. Colombia: 1300-2660 m. Ecuador: 2650 m. Peru: ? m. Am 1-3.

**calycinum** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4.

**crispum** Müll. Hal. [*L. extensum* Herzog]. Venezuela: 500-2400 m. Colombia: 400-2920 m. Ecuador: 850-2700 m. Peru: 900 m. Bolivia: 700 -2400 m. Am 2-5.

**flavomucronatum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**fragile** Herzog Bolivia: 700 m. Am 4.

**giganteum** Müll. Hal. [*L. longifolium* Hampe]. Venezuela: 80-2800 m. Colombia: 900-2710 m. Ecuador: 1030-2260 m. Peru: 800-2310 m. Bolivia: 1200-2100 m. Am 2-5.

**macrofalcatum** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4.

**martianum** (Hornschr.) Hampe ex Müll. Hal. [*Dicranum martianum* Hornsch.]. Venezuela: 100-2400 m. Colombia: 5-2100 m. Ecuador: 80-2000 m. Peru: 100-1300 m. Bolivia: 200-900 m. Am 2-5.

**microcarpum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**polakowskyi** (Besch.) Cardot [*Ochrobryum polakowskyi* Müll. Hal. ex Besch.]. Venezuela: 1500-2550 m. Colombia: 1900 m. Am 1-3, 5.

**strictum** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: 3080 m. Am 4.

**subandinum** Herzog Bolivia: 1400 m. Am 4.

**subobtusifolium** (Broth.) B. H. Allen [*Ochrobryum subobtusifolium* Broth.]. Colombia: 255-485 m. Bolivia: 250 m (*Reese 12908*, NY, det. B. Allen). Am 2, 4, 5.

**tumidum** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

**uleanum** Broth. Peru: 1200 m. Am 4.

**Excluded:**

**albidum** (Brid. ex P. Beauv.) Lindb. Reported from Venezuela, Ecuador and Bolivia.

**glaucum** (Hedw.) Ångstr. Reported from Venezuela.

**Published nomen nudum:**

**linealifolium** Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**Ochrobryum** Mitt.

Ref.: ALLEN, 1992.

**gardneri** (Müll. Hal.) Mitt. [*Leucophanes gardneri* Müll. Hal., *Leucobryum obtusifolium* Müll. Hal., *Ochrobryum obtusifolium* (Müll. Hal.) Mitt.,

*Schistomitrium obtusifolium* Müll. Hal.]. Colombia: 1070 m. Bolivia: 1050 m. Am 2, 4, 5, Afr 2.

**sessile** B. H. Allen Venezuela: ? m. Colombia: 500 m. Am 2, 4.

**subulatum** Hampe ex Besch. Venezuela: 920 m. Colombia: 460-480 m. Bolivia: 250 m. Am 4, 5, Afr 2, As 3.

#### **Steyermarkiella** H. Rob.

Ref.: ROBINSON, 1965.

**anomalodictya** H. Rob. Venezuela: 1000 m. Am 4.

### LEUCODONTACEAE

#### **Felipponea** Broth.

Ref.: AKIYAMA, 1988.

**montevidensis** (Müll. Hal.) Broth. [*Cladomnium montevidensis* Müll. Hal., *Leucodon squarrosus* Herzog]. Bolivia: 900 m. Am 4, 5, Afr 2, 4.

#### **Leucodon** Schwägr.

Ref.: AKIYAMA, 1994.

**curvirostris** Hampe [*L. peruvianus* Broth. -see Appendix 1, *L. subgracilis* Hampe ex M. Fleisch. probable synonym]. Venezuela: 2600-3300 m. Colombia: 3250-3440 m. Am 2, 4.

### LEUCOMIACEAE

#### **Leucomium** Mitt.

Ref.: ALLEN, 1987.

**strumosum** (Hornschr.) Mitt. [*Hookeria strumosa* Hornsch., *L. acrophyllum* (Hampe) Mitt., *L. compressum* Mitt., *L. lignicola* Spruce ex Mitt.]. Venezuela: 100-2200 m. Colombia: 30-2400 m. Ecuador: 250-2000 m. Peru: 110-1700 m. Bolivia: 250 m. Am 2-5, Afr 2, 3, As 3, 4.

**steerei** B. H. Allen & Veling Venezuela: 1020-1850 m. Am 4.

#### **Philophyllum** Müll. Hal.

Ref.: BUCK, 1992.

**tenuifolium** (Mitt.) Broth. [*Hookeria tenuifolia* Mitt.]. Peru: ca 300 m. Am 2, 4, 5.

#### **Rhynchostegiopsis** Müll. Hal.

**costaricensis** H. Rob. & D. G. Griffin Colombia: 2700-2900 m. Am 2, 4.

**flexuosa** (Sull.) Müll. Hal. [*Hypnum flexuosum* Sull.]. Colombia: 770-1080 m.

**tunguraguana** (Mitt.) Broth. [*Stenodon tunguranguanus* Mitt., *R. complanata* Müll. Hal., *R. planifolia* H. A. Crum & E. B. Bartram]. Venezuela: ? m. Colombia: 2600-3200 m. Ecuador: 1850-3450 m. Peru: 2600-3000 m. Bolivia: 2200 m.

### MACROMITRIACEAE

Ref.: CHURCHILL & LINARES, 1995; DE LUNA, 1995; GROUT, 1946; VITT, 1979, 1982.

#### **Groutiella** Steere [*Micromitrium* Austin]

- apiculata** (Hook.) H. A. Crum & Steere [*Orthotrichum apiculatum* Hook., *G. mucronifolia* (Hook. & Grev.) H. A. Crum & Steere]. Venezuela: 160-1700 m. Colombia: 25-2030 m. Ecuador: 555 m. Bolivia: ? m. Am 1-5.
- chimborazensis** (Mitt.) Florsch. [*Macromitrium chimborazense* Spruce ex Mitt.]. Colombia: 1430-1640 m. Ecuador: 1110 m. Am 2-4.
- husnotii** (Besch.) H. A. Crum & Steere [*Macromitrium husnotii* Schimp. ex Besch.]. Venezuela: 1030-1220 m. Colombia: 885-1545 m. Am 2-4.
- obtusa** (Mitt.) Florsch. [*Macromitrium obtusum* Mitt., *Micromitrium rugosum* Grout]. Venezuela: 780 m. Colombia: 25-350 m. Ecuador: 1200 m. Peru: 100 m. Bolivia: 450 m. Am 4, 5.
- tomentosa** (Hornschr.) Wijk & Margad. [*Macromitrium tomentosum* Hornsch., *G. fragilis* (A. Jaeger) H. A. Crum & Steere]. Venezuela: 1030-1140 m. Colombia: 310-2070 m. Ecuador: 10-360 m. Am 2-6, As 3, 4, Austr 1.
- tumidula** (Mitt.) Vitt [*Macromitrium tumidulum* Mitt.]. Colombia: ? m. Ecuador: ? m. Peru: 150-1200 m. Bolivia: 900-1500 m. Am 1-4.
- wagneriana** (Müll. Hal.) H. A. Crum & Steere [*Macromitrium wagnerianum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Ecuador: 1200-1300 m. Am 2-4.

#### **Macrocoma** (Müll. Hal.) Grout

Ref.: VITT, 1973, 1980a, b.

- brasiliensis** (Mitt.) Vitt. [*Macromitrium brasiliense* Mitt.]. Colombia: ? m. Am 4-6. The report of this species for Colombia is doubtful, probably a result of mislabeling of the John Weir collections.
- frigida** (Müll. Hal.) Vitt [*Macromitrium frigidum* Müll. Hal.]. Colombia: 2000-3080 m. Am 2, 4.
- gastonyi** D. H. Norris & Vitt Colombia: 2950 m. Am 3, 4.
- orthotrichoides** (Raddi) Wijk & Margad. [*Lasia orthotrichoides* Raddi, *M. filiforme* (Hook. & Grev.) Grout hom. illeg.]. Peru: 1200-3000 m. Bolivia: 1400 m. Am 2, 4-6.
- tenuis** (Hook. & Grev.) Vitt subsp. **sullivantii** (Müll. Hal.) Vitt [*Macromitrium sullivantii* Müll. Hal., *Macrocoma boliviianum* Müll. Hal., *M. hymenostomum* auct. non (Mont.) Grout]. Venezuela: 1700-3300 m. Colombia: 1800-2450 m. Ecuador: 1400-3400 m. Peru: 3150 m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4-6, As 2, 3.

#### **Macromitrium** Brid.

Ref.: ALLEN, in press; GOFFINET, 1993; GROUT, 1944.

- acutissimum** Müll. Hal. Venezuela: 1800 m. Am 4.
- amboricum** Herzog Bolivia: 1300 m. Am 4.
- angulicaule** Müll. Hal. Peru: 1200 m. Am 4-6.
- argutum** Hampe Bolivia: 1800 m. Am 4, 5.
- atroviride** R. S. Williams Bolivia: 1500 m. Am 4.
- attenuatum** Hampe Colombia: 2200-2700 m. Ecuador: 2450 m. Am 4.

- aureum** Müll. Hal. Colombia: 2450-3600 m. Ecuador: 3050-3750 m. Peru: 2800-3200 m. Am 2, 4.
- brachycarpum** Mitt. Peru: ? m. Am 4.
- brevihamatum** Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4.
- cataractarum** Müll. Hal. Bolivia: 3400 m. Am 4.
- cirrosum** (Hedw.) Brid. [*Anictangium cirrosum* Hedw., *M. cirrosum* var. *stenophyllum* (Mitt.) Grout, *M. laevisetum* Mitt., *M. mammilosum* E. B. Bartram, *M. microtheca* Mitt., *M. stenophyllum* Mitt.]. Venezuela: 1030-2000 m. Colombia: 520-3700 m. Ecuador: 250-4200 m. Peru: 1100-3400 m. Bolivia: ? m. Am 2-5.
- constrictum** Hampe & Lorentz Ecuador: 1540-1850 m. Am 4.
- contextum** Hampe [*M. punctatum* auct. non (Hook. & Grev.) Brid. (cf. Vitt 1979)]. Colombia: 1200-1675 m. Ecuador: ? m. Am 2, 4.
- crassirameum** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4, 6.
- crenulatum** Hampe Colombia: 2200-2500 m. Ecuador: 3700-4000 m. Am 2, 4.
- crispatum** Mitt. Ecuador: 1675 m. Bolivia: 1500-2800 m. Am 4.
- crosbyorum** B. H. Allen & Vitt Venezuela: 3000-3400 m. Colombia: 3240-3740 m. Am 2, 4.
- cylindricum** Mitt. Ecuador: 1230 m. Am 4.
- divaricatum** Mitt. Ecuador: 1550 m. Am 4.
- drewii** H. Rob. Ecuador: 3750-3850 m. Am 4.
- fendleri** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- flexuosum** Mitt. Ecuador: 1600 m. Am 4.
- frondosum** Mitt. Ecuador: 2400-2770 m. Am 4.
- fuscoaureum** E. B. Bartram Venezuela: ? m. Colombia: 3000-3200 m. Ecuador: 1850-3385 m. Am 2, 4.
- galipense** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- gigasporum** Herzog  
var. **gigasporum** [*M. macrosporum* Herzog nom. nud.]. Bolivia: 2600-3400 m. Am 4.
- var. **brevipes** Herzog Bolivia: 3400 m. Am 4.
- glabratum** Broth. Bolivia: 2600 m. Am 4.
- greenmanii** Grout Peru: 3200-3400 m. Am 2, 4.
- guatemalense** Müll. Hal. [*M. liberum* Mitt., *M. penicillatum* Mitt., *M. serrulatum* Mitt., *M. trianae* Müll. Hal.]. Venezuela: 1950-3400 m. Colombia: 1800-3750 m. Ecuador: 2000-3600 m. Peru: 1700-3000 m. Am 2, 4, 6.
- herzogii** Broth. Bolivia: 2600 m. Am 4.
- hornschorchii** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4, 5.
- huigrense** R. S. Williams Ecuador: 2925 m. Am 4.
- leptolepis** Mont. [*M. dussii* Broth.]. Venezuela: 1850-2000 m. Am 2-5.
- lomasense** H. Rob. Peru: 450-800 m. Am 4.
- longifolium** (Hook.) Brid. [*Orthotrichum longifolium* Hook., *M. homalacron* Müll. Hal., *M. scabrisetum* Wilson]. Venezuela: 1800-3000 m. Colombia: 1950-4220 m. Ecuador: 2340-3700 m (Galapagos Islands 650 m). Peru: 2450 m. Bolivia: 1800-2600 m. Am 2-5.

- macrothele** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Peru: 750-1200 m. Bolivia: 1650 m. Am 4.
- melinii** Roiv. Peru: ? m. Am 4.
- microstomum** (Hook. & Grev.) Schwägr. [*Orthotrichum microstomum* Hook. & Grev., *M. stolonigerum* Müll. Hal., *M. stratosum* Mitt.]. Venezuela: ? m. Ecuador: 2250 m. Am 2, 4, As 4, Aust 1, 2.
- mittelianum** Steere [*Zygodon crenulatus* Mitt.]. Ecuador: 1540 m. Am 4.
- nubigenum** Herzog Bolivia: 2600-3400 m. Am 4.
- oblongum** (Taylor) Mitt. [*Schlotheimia oblonga* Taylor]. Ecuador: 3100 m. Am 2, 4.
- ovale** Mitt. Ecuador: 2100 m. Am 4.
- pellucidum** Mitt. [*M. laevisfolium* Mitt.]. Venezuela: 80-150 m. Am 4, 5.
- perichaetiale** (Hook. & Grev.) Müll. Hal. [*Orthotrichum perichaetiale* Hook. & Grev.]. Venezuela: 1000-2800 m. Am 3, 5.
- perreflexum** Steere Ecuador: 2750-3700 m. Am 4.
- pinnulatum** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.
- podocarpi** Müll. Hal. [*M. portoricense* R. S. Williams fide B. Allen]. Venezuela: 450-2200 m. Colombia: 310-3353 m. Ecuador: 1550-1950 m. Peru: 1500-2650 m. Am 2-5.
- proliferum** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: ? m. Am 4.
- punctatum** (Hook. & Grev.) Brid. [*Orthotrichum punctatum* Hook. & Grev., *M. osculatianum* De Not., *M. pentastichum* Müll. Hal.]. Venezuela: 790-1800 m. Colombia: 300-2880 m. Ecuador: 1000-3300 m. Peru: 1200-2700 m. Bolivia: 1500-1900 m. Am 2-5.
- pyriforme** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- refractifolium** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4.
- retusulum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- rhabdophyllum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- richardii** Schwägr. [*M. didymodon* Schwägr., *M. rhabdocarpum* Mitt.]. Venezuela: 790-1140 m. Colombia: 1225-2000 m. Ecuador: 265-1800 m. Peru: 900 m. Bolivia: 1800 m. Am 1-5.
- rimbachii** Herzog Ecuador: ? m. Am 4.
- rusbyanum** E. Britton Bolivia: 3690 m. Am 4.
- schwaneckeanum** Hampe Venezuela: 700 m. Peru: 1900 m. Am 3, 4.
- scoparium** Mitt. [*M. tonduzii* Renaud & Cardot, *M. williamsii* E. B. Bartram]. Colombia: 2000-3100 m. Ecuador: ? m. Peru: 3400 m. Am 2-4.
- solitarium** Müll. Hal.
- var. **solitarium** Bolivia: 1400-3300 m. Am 4.
- var. **brevipes** Broth. Bolivia: 1400 m. Am 4.
- squarrosum** Müll. Hal. hom. illeg. Ecuador: ? m. Am 4. Status unknown.
- stellulatum** (Hornschr.) Brid. [*Schlotheimia stellulata* Hornsch.]. Venezuela: 100-1820 m. Colombia: 910-1100 m. Ecuador: ? m. Peru: 300-800 m. Bolivia: 100-540 m. Am 4, 5.
- stricticuspis** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- subbrevihamatum** Broth. Bolivia: 2600 m. Am 4.

- subcirrhosum** Müll. Hal. Venezuela: 1900-2100 m. Colombia: 1840-3550 m. Am 2, 4.
- subcrenulatum** Broth. Ecuador: 3200-3600 m. Bolivia: 3400 m. Am 4.
- subdiscretum** R. S. Williams Bolivia: 1950 m. Am 4.
- sublaeve** Mitt. Ecuador: 1540 m. Bolivia: 1200-1800 m. Am 4.
- subnitidum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- subpaucidens** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- subscabrum** Mitt. Ecuador: 2460 m. Bolivia: 1500-2400 m. Am 4, 5.
- swainsonii** (Hook.) Brid. [*Orthotrichum swainsonii* Hook.]. Venezuela: ? m. Colombia: 250-1850 m. Bolivia: 1500 m. Am 3-5.
- tocaremae** Hampe Colombia: 1785-2300 m. Peru: 2150 m. Bolivia: 2700 m. Am 4.
- trachypodium** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: 3300-3500 m. Ecuador: 1800-3630 m. Peru: 3450 m. Am 4.
- trichophyllum** Mitt. Ecuador: 1000-3980 m. Am 2, 4. Note: Considered a distinct species by Steere (1948: 117), it has been also treated as a synonym of *M. scoparium* (Crum & Steere 1957: 501).
- trinitense** R. S. Williams Colombia: 2800-3000 m. Am 4, 5.
- ulophyllum** Mitt. Venezuela: 2000-2580 m. Colombia: 2050-3500 m. Ecuador: 2600-3600 m. Bolivia: 1400-1950 m. Am 2, 4.
- validum** Herzog Bolivia: 2500 m. Am 4.
- venezuelense** Paris [*M. serrulatum* Müll. Hal. hom. illeg.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- vesiculatum** (Herzog) Herzog [*Schlotheimia vesiculata* Herzog]. Bolivia: 160 m. Am 4.

#### Excluded:

- longirostre** (Hook.) Schwägr. Reported from Colombia. Am 6, Austr 1, 2.
- Schlotheimia** Brid.
- angustata** Mitt. Colombia: 1100-2160 m. Ecuador: 1600-2155 m. Peru: 900-1200 m. Bolivia: 480-1650 m. Am 2, 4.
- argentinica** Lorentz & Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4, 6.
- breviseta** Ångstr. Bolivia: 1400 m. Am 4, 5.
- calomitria** Broth. Peru: 2400 m. Am 4.
- campylopus** Müll. Hal. ex Broth. Bolivia: ? m. Am 4, 5.
- fuscoviridis** Hornsch. Venezuela: ? m. Bolivia: 1200-1500 m. Am 4, 5.
- glauca** Müll. Hal. Venezuela: 1800 m. Am 4.
- grandiareolata** Müll. Hal. Venezuela: 1800-1900 m. Am 4.
- jamesonii** (Arn.) Brid. [*Orthotrichum jamesonii* Arn.]. Bolivia: 1400-2600 m. Am 2, 4.
- krausei** Hampe & Lorentz Ecuador: 1385 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- lasiomitria** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.
- lindmanii** Broth. Bolivia: ? m. Am 4.
- longicaulis** Broth. Bolivia: 2000 m. Am 4.
- pilomitria** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4.
- pungentissima** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**rugifolia** (Hook.) Schwägr. [*Orthotrichum rugifolium* Hook.]. Venezuela: 610-1800 m. Colombia: 300-1600 m. Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Peru: 1200 m. Bolivia: 1440-1500 m. Am 2-6.

**rusbyana** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: 1400 m. Am 4.

**spinulosa** Broth. Peru: 1300 m. Am 4.

**torquata** (Hedw.) Brid. [*Hypnum torquatum* Sw. ex Hedw., *S. sprengelii* Hornsch., *S. unguiculata* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 1840-2600 m. Ecuador: 600-1000 m. Peru: 1200-1900 m. Bolivia: 1650 m. Am 2-5.

**trichomitria** Schwägr. Venezuela: 1925-2150 m. Bolivia: 1500-1800 m. Am 4-6.

#### MEESIACEAE

**Meesia** Hedw.

**longiseta** Hedw. Colombia: 2300-3800 m. Ecuador: 3630 m. Am 1, 2, 4, As 1, Eur.

**triquetra** (Richt.) Ångstr. [*Mnium triquetrum* Richt.]. Venezuela: 3500 m (Fransén 1257, NY, det. Griffin). Am 1, 2, 4, As 1, Austr 1, Eur.

#### METEORIACEAE

Ref.: BUCK, 1994a; LEWIS, 1992.

**Barbella** M. Fleisch.

Ref.: STREIMANN, 1993.

**confervaria** (Müll. Hal.) Broth. [*Aerobryum confervum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**trichophora** (Mont.) M. Fleisch. ex Broth. [*Isothecium trichophorum* Mont., *B. cubensis* (Sull.) Broth., *Squamidium cubense* (Sull.) Broth.]. Colombia: 1550-2340 m. Ecuador: ? m. Peru: 2600-2800 m. Am 2-4, As 2-4, Austr 1, Oc.

**Floribundaria** M. Fleisch.

**plumaria** (Hampe) M. Fleisch. [*Neckera plumaria* Hampe, *F. usneoides* (Broth.) Broth. fide W. R. Buck]. Colombia: 460-1850 m. Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**Lepyrodontopsis** Broth.

Ref.: BUCK, 1981b.

Note: Previously placed in the Lepyrodontopsidaceae, its placement in the Meteoriaceae fide W. R. Buck.

**trichophylla** (Hedw.) Broth. [*Hypnum trichophyllum* Hedw.]. Venezuela: 2100 m. Colombia: 120 m. Am 3-5.

**Lindigia** Hampe

Ref.: MENZEL, 1991; VISNADI & ALLEN, 1991.

**debilis** (Mitt.) A. Jaeger [*Neckera debilis* Mitt., *Eriodon brevisetus* E. B. Bartram]. Venezuela 2580 m. Colombia: 2700-3400 m. Ecuador 2650-3200 m. Bolivia 1800-3140 m. Am 2, 4.

**Meteoridium** (Müll. Hal.) Manuel

Ref.: MANUEL, 1977b.

**remotifolium** (Müll. Hal.) Manuel [*Leskea remotifolia* Müll. Hal., *Meteoriopsis breviseta* (Mitt.) Broth., *M. consimilis* (Hampe) Broth., *M. remotifolia* var. *latifolia* Herzog]. Venezuela 900-2600 m. Colombia: 460-2980 m. Ecuador 230-3450 m. Peru: 135-2650 m. Bolivia 700-3440 m. Am 2-6.

**tenuissimum** (Hook.f. & Wilson) M. Lewis [*Cryphaea tenuissima* Hook.f. & Wilson, *Barbella tenuissima* (Hook.f. & Wilson) M. Fleisch.]. Venezuela: 2900 m. Colombia: 1540-2020 m. Ecuador: 2300-3100 m. Peru: 1000-3000 m. Bolivia: 1800-3500 m. Am 2, 4.

**Meteorium** (Brid.) Dozy & Molk.

**illecebraria** (Müll. Hal.) Broth. [*Papillaria illecebraria* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**sinuatum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Neckera sinuata* Müll. Hal., *M. atroluteum* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *M. cladoniella* Müll. Hal. ex E. Britton, *M. fuscoviride* (Hampe) Mitt., *M. illecebrum* Sull., *M. lonchotrichum* Müll. Hal. ex E. Britton, *M. teres* auct. non Mitt., *Papillaria pseudosinuata* Müll. Hal. syn. nov. -see Appendix 1] Venezuela: 1800-3300 m. Colombia: 1300-3775 m. Ecuador: 1000-3200 m. Peru: 1100-2800 m. Bolivia: 1230-3440 m. Am 2-5.

**Papillaria** (Müll. Hal.) Müll. Hal.

Ref.: BUCK, 1994d.

**brotheri** Herzog Bolivia: 1600 m. Am 4.

**denticulata** (Mitt.) A. Jaeger [*Meteorium denticulatum* Mitt.] Venezuela: 50 m. Am 3, 4.

**duppei** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Neckera deppei* Hornsch. ex Müll. Hal.] Venezuela: 1030-3100 m. Colombia: 1100-3500 m. Ecuador: 1420-2350 m. Peru: 650-2800 m. Bolivia: 1500 m. Am 2-5.

**imponderosa** (Taylor) Broth. [*Leskea imponderosa* Taylor, *Toloxis imponderosa* (Taylor) W. R. Buck, *Papillaria pseudofunalis* Müll. Hal., syn. nov. -see Appendix 1]. Venezuela: 2380-3000 m. Colombia: 130-3000 m. Ecuador: 1100-3100 m. Peru: 1500-2800 m. Bolivia: 1000-3300 m. Am 2, 4.

**nigrescens** (Hedw.) A. Jaeger [*Hypnum nigrescens* Sw. ex Hedw., *P. appressa* (Müll. Hal.) Ångstr.]. Venezuela: 40-2500 m. Colombia: 80-2600 m. Ecuador: 500-2350 m. Peru: 400-2800 m. Bolivia: 1500 m. Am 1-5, Afr 1, As 2.

**penicillata** (Dozy & Molk.) Broth. [*Meteorium penicillatum* Dozy & Molk., *P. laevifolia* (Mitt.) Broth., *P. squamatula* Müll. Hal., *P. subsquamata* Müll. Hal., syn. nov. -see Appendix 1]. Venezuela: 1460-3000 m. Colombia: 1300-2900 m. Ecuador: 1600-2800 m. Peru: 2100-2800 m. Bolivia: 1400-2900 m. Am 4.

**tenella** Herzog Bolivia: 2200-2600 m. Am 4.

**Zelometeorium** Manuel

Ref.: MANUEL, 1977c.

**allionii** Manuel Ecuador: 900-1000 m. Peru: 900-1500 m. Am 4.

- ambiguum** (Horns.) Manuel [*Pilotrichum ambiguum* Hornsch.]. Bolivia: 610-2280 m. Am 4, 5, Afr 2.
- patens** (Hook.) Manuel [*Hypnum patens* Hook., *Meteoriopsis tovariensis* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 1500-1692 m. Colombia: 1150-2770 m. Peru: 700-3400 m. Bolivia: 1100-2350 m. Am 2, 4, 5.
- patulum** (Hedw.) Manuel [*Hypnum patulum* Hedw., *Meteoriopsis anderssonii* (Müll. Hal.) Broth., *M. minuta* (Müll. Hal.) Broth., *M. patula* var. *angustifolia* Herzog, *Floribundaria flaccida* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 150-3200 m. Colombia: 20-2740 m. Ecuador: 30-3100 m. Peru: 110-2400 m. Bolivia: 160-1400 m. Am 2-5.
- recurvifolium** (Horns.) Manuel [*Pilotrichum recurvifolium* Hornsch., *Meteoriopsis recurvifolia* (Horns.) Broth., *M. onusta* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 1450 m. Colombia: 320-2500 m. Ecuador: 50-1600 m. Peru: 135-1700 m. Bolivia: 1200-1600 m. Am 2-5.

#### MNIACEAE

**Plagiomnium** T. J. Kop.

Ref.: KOPONEN, 1979.

- rhynchophorum** (Hook.) T. J. Kop. [*Mnium rhynchophorum* Hook., *Mnium longirostre* auct. non Brid., *M. rostratum* var. *ligulatum* (Müll. Hal.) Steere]. Venezuela: 500-3300 m. Colombia: 900-3850 m. Ecuador: 1000-3720 m. Peru: 900-3385 m. Bolivia: 950-3650 m. Am 1-6, Afr 1-4, As 2-4, Oc.

#### MYRINIACEAE

Ref.: BUCK, 1980a; BUCK & CRUM, 1978.

**Austinia** Müll. Hal.

- tenuinervis** Müll. Hal. Peru: ? m. Am 2-4.

**Helicodontium** (Mitt.) A. Jaeger

- capillare** (Hedw.) A. Jaeger [*Leskea capillaris* Hedw., *H. laevisetum* A. Jaeger, *H. obliquerostratum* (Mitt.) A. Jaeger, *H. tenuirostre* Schwägr.]. Venezuela: 50 m. Colombia: 900-1900 m. Ecuador: 1050 m. Peru: 450-2400 m. Bolivia: 480-1040 m. Am 2-5.

- leptodontium** (Mitt.) A. Jaeger [*Hypnum leptodontium* Mitt.]. Peru: 400 m. Am 4.
- minutum** A. Jaeger Ecuador: ? m. Am 4.

#### NECKERACEAE

Ref.: SASTRE-De JESÚS, 1987.

**Isodrepanium** (Mitt.) E. Britton

- lentulum** (Wilson) E. Britton [*Homalia lentula* Wilson]. Venezuela: 500-2550 m. Colombia: 1300-1900 m. Ecuador: 1100-1850 m. Am 2-5.

**Neckera** Hedw.

- andina** Mitt. [*N. eucarpa* Schimp. ex Müll. Hal., *N. eucarpa* var. *secundifolia* R. S. Williams]. Colombia: 3500-3800 m. Ecuador: 3500 m. Peru: 2900-4400 m. Bolivia: 3000-4500 m. Am 4, 6.
- chilensis** Schimp. ex Mont. [*N. benoistii* Thér., *N. cyathocarpa* Hampe ex Müll. Hal., *N. jamesonii* Taylor, *N. novaegranadae* Müll. Hal., *N. osculatiana* De Not.]. Venezuela: 1900-3620 m. Colombia: 1680-3920 m. Ecuador: 2500-4100 m. Peru: 2900-3700 m. Bolivia: 3000-3780 m. Am 4, 6.
- ehrenbergii** Müll. Hal. [*N. spruceana* Mitt., *Neckeradelphus spruceanus* (Mitt.) Steere]. Colombia: 3700 m. Ecuador: 3100-4300 m. Am 2, 4.
- obtusifolia** Taylor [*Neckeradelphus obtusifolius* (Taylor) Steere, *Renaudia obovata* Thér.]. Venezuela: 2900-3100 m. Colombia: 2000-3000 m. Ecuador: 3000-4000 m. Bolivia: 3130 m. Am 4.
- scabridens** Müll. Hal. [*N. bogotensis* Mitt., *N. lindigii* Hampe, *N. trabeculata* Herzog syn. nov. -see Appendix 1]. Venezuela: 1700 m. Colombia: 2100-3700 m. Ecuador: 1800-3750 m. Peru: 1780-3200 m. Bolivia: 1900-2500 m. Am 2-6.
- urnigera** Müll. Hal. [*N. marchalii* Herzog, *N. mollusca* Mitt.]. Venezuela: 1900-2000 m. Colombia: 2000 m. Ecuador: 2900-3000 m. Peru: 1500 m. Bolivia: 1400-2000 m. Am 2-6.

**Neckeropsis** Reichardt

- disticha** (Hedw.) Kindb. [*Neckera disticha* Hedw., *N. pabstiana* Müll. Hal. *Neckeropsis microtheca* Herzog, *N. pabstiana* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 5-800 m. Colombia: 20-920 m. Ecuador: 50-800 m. Peru: 100-900 m. Bolivia: 170-800 m. Am 1-6, Afr 2, 3.
- undulata** (Hedw.) Reichardt [*Neckera undulata* Hedw.]. Venezuela: 60-1800 m. Colombia: 50-1900 m. Ecuador: 245-800 m. Peru: 135-1750 m. Bolivia: 200-1500 m. Am 1-5.

**OCTOBLEPHARACEAE****Octoblepharum** Hedw.

Ref.: FLORSCHÜTZ, 1955; SALAZAR ALLEN, 1991, 1992, pers. comm.

- albidum** Hedw. Venezuela: 35-1600 m. Colombia: 20-1675 m. Ecuador: 250-1080 m. Peru: 100-700 m. Bolivia: 150-1040 m. Am 1-6, Afr 1, 2, As 2-4, Oc.
- ampullaceum** Mitt. Venezuela: 1925-2580 m. Colombia: 2130-2580 m (*Ireland 23703*, NY, det. Salazar Allen). Peru: 900-1900 m. Am 4-6.
- cociense** Mitt. [*O. costatum* H. A. Crum fide Salazar Allen, *O. fragillum* Ångstr. fide Salazar Allen, *O. mittenii* A. Jaeger, *O. pellucidum* Müll. Hal.]. Venezuela: 100-2400 m. Colombia: 50-1970 m. Ecuador: 600 m. Peru: 650-1300 m. Bolivia: 250-910 m. Am 2-5.
- cylindricum** Schimp. ex Mont. Venezuela: 1500-2180 m. Peru: 200-700 m. Am 2-5.

**erectifolium** Mitt. ex R. S. Williams Venezuela: 1925-2800 m. Colombia: 100-2580 m. Am 3-5.

**pulvinatum** (Dozy & Molk.) Mitt. [*Arthrocormus pulvinatus* Dozy & Molk.] Venezuela: 140-2100 m. Colombia: 30-1075 m. Ecuador: 300-1700 m. Peru: 100-700 m. Bolivia: 540-860 m. Am 2-5.

**stramineum** Mitt. Venezuela: 80-1140 m. Colombia: 245-350 m. Peru: 900 m. Am 2, 4, 5.

**tatei** (R. S. Williams) E. B. Bartram [*Carinafolium tatei* R. S. Williams]. Venezuela: 780-2555 m. Am 2, 4.

#### ORTHOTRICHACEAE

Ref.: DE LUNA, 1995; GROUT, 1946; VITT, 1982.

##### **Orthotrichum** Hedw.

Ref.: LEWINSKY 1984, 1987, 1993.

**aequatoreum** Mitt. Venezuela: 3800 m. Colombia: 2200 m. Ecuador: 3080-3700 m. Peru: 2675-4160 m. Am 2, 4, 6, Afr 2.

**cupulatum** Brid. var. **austroamericanum** Lewinsky Colombia: ca. 3000 m. Peru: 4100-4160 m. Am 4, 6.

**diaphanum** Brid.

var. **diaphanum** Colombia: 2250 m. Ecuador: 2500 m. Am 1, 2, 6, Afr 1, As 1, Eur, Oc.

var. **podocarpi** (Müll. Hal.) Lewinsky [*Orthotrichum podocarpi* Müll. Hal.]. Bolivia: 2000 m. Am 4-6.

**elongatum** Taylor [*O. tuberculatum* Mitt., *O. wallisii* Müll. Hal.]. Venezuela: 3400-4000 m. Colombia: 2460-3800 m. Ecuador: 3020-4100 m. Peru: 3000-4250 m. Bolivia: 2700-3800 m. Am 4.

**latimarginatum** Lewinsky Ecuador: 3780 m. Peru: 4000 m. Am 4.

**laxifolium** Wilson ex Mitt. [*O. epilosum* R. S. Williams] Venezuela: 2900-3300 m. Ecuador: 3690 m. Bolivia: 2700-3300 m. Am 4.

**liliputianum** Broth. Bolivia: 2000 m. Am 4.

**mandonii** Schimp. ex Hampe [*O. sordidulum* Müll. Hal., *O. tacacomense* R. S. Williams]. Venezuela: ? m. Colombia: 3000-3500 m. Ecuador: 3200-4120 m. Peru: 3000 m. Bolivia: 2700-3000 m. Am 4.

**pallens** Bruch ex Brid. Venezuela: 3200 m. Am 1, 4, As 5, Eur.

**pariatum** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: 2590-3048 m. Ecuador: 3200-4000 m. Peru: 2400-4500 m. Bolivia: 2700-4500 m. Am 2, 4, 6.

**penicillatum** Mitt. Venezuela: 3200-4000 m. Colombia: 2700-3200 m. Am 4.

**psycrophilum** Mont. Peru: ? m. Bolivia: 4400-5000 m. Am 4.

**pungens** Mitt. Colombia: 2600 m. Ecuador: 2840-4000 m. Peru: 3100 m (reported as *O. pumilum* Sw. by Hegewald & Hegewald 1977) Am 4.

**pycnophyllum** Schimp. ex Müll. Hal.

var. **pycnophyllum** [*O. apiculatum* Mitt., *O. epibryum* De Not., *O. rubescens* Mitt., *O. wagneri* Lorentz]. Venezuela: 3100-3200 m. Colombia: 2000-4100 m. Ecuador: 2940 4000 m. Peru: 2675-4000 m. Bolivia: 2700-4500 m. Am 1, 2, 4, 6.

- var. **verrucosum** (Müll. Hal.) Lewinsky [*Orthotrichum verrucosum* Müll. Hal.]. Venezuela: 2900-3200 m. Colombia: 3385 m. Ecuador: ? m. Peru: 2050-3900 m. Bolivia: 2000 m. Am 4, 6.
- rupestre** Schwägr. [*O. nivale* Spruce, *O. striatum* auct. non Hedw.]. Venezuela: 3200 m. Colombia: ? m. Ecuador: 4000 m. Peru: 4000 m. Bolivia: 3800-4650 m. Am 1, 2, 6, Afr 1, 2, 4, As 2, 3, 5, Austr 1, 2, Eur.
- steerei** Lewinsky [*O. undulatum* Mitt., hom. illeg.]. Venezuela: ? m. Colombia: 3660 m. Ecuador: 3200-3690 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- subulatum** Mitt. Colombia: 2460 m. Ecuador: 3100-3200 m. Am 4.
- trachymitrium** Mitt. [*O. patulum* Mitt.]. Colombia: 2800 m. Ecuador: 3200-4000 m. Peru: ? m. Bolivia: 2700 m. Am 4.

**Zygodon** Hook. & Taylor

Ref.: GRIFFIN, 1990b; MALTA, 1926.

- altarensis** Broth. ex Malta Ecuador: 4000-4200 m. Am 4.
- brevipes** Müll. Hal. [*Z. liliputanus* Müll. Hal.]. Bolivia: 3400 m. Am 4.
- campylophyllus** Müll. Hal. Colombia: 3550 m. Peru: ca. 4000 m. Am 2, 3.
- cylindricus** Schimp. ex Müll. Hal. Bolivia: 3200 m. Am 2, 4.
- ehrenbergii** Müll. Hal. Colombia: 2615-3070 m. Ecuador: 2000-3500 m. Peru: 3000-4800 m. Am 2, 4.
- fasciculatus** Mitt. Ecuador: 3000-4100 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- fragilis** H. Rob. Venezuela: 3220-3440 m. Colombia: 3300 m. Ecuador: 3250-4200 m. Peru: 4200-4300 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- fruticola** R. S. Williams Peru: 450-800 m. Am 4.
- gracillimus** Broth. ex M. Fleisch. [*Z. inconspicuus* Herzog]. Bolivia: 2200 m. Am 4, As 4, Austr 2.
- intermedius** Bruch & Schimp. [*Z. coraniensis* Herzog]. Bolivia: 2600 m. Am 4, 6, Afr 2, As 3, 4, Austr 1, 2.
- liebmannii** Schimp. ex Müll. Hal. [*Z. brevicollis* Mitt.]. Ecuador: (1850)3200-3750 m. Am 2, 4, 6.
- longicellularis** D. G. Griffin Venezuela: 3600-3750 m. Am 4.
- longisetus** R. S. Williams Peru: 3960 m. Am 4.
- lukasii** Herzog Peru: 4600 m. Am 4.
- macrophyllus** Herzog Bolivia: 4400 m. Am 4.
- nivalis** Hampe Colombia: 3300 m. Ecuador: 3910-4050 m. Am 4.
- obtusifolius** Hook. [*Z. linguiformis* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2000-2800 m. Ecuador: 2310-3080 m. Bolivia: 1400-2100 m. Am 2, 4-6, Afr 2, As 3, Austr 1, 2.
- oeneus** Herzog Venezuela: 2700-3800 m. Bolivia: 4000 m. Am 4.
- perichaetialis** Herzog Bolivia: 2900 m. Am 4.
- peruvianus** Sull. [*Z. goudotii* Hampe, *Z. ovalis* Mitt., *Z. recurvifolius* Mitt.]. Venezuela: 3770 m. Colombia: 2460-4400 m. Ecuador: 3600-4230 m. Peru: 2400-4600 m. Bolivia: 3400-5000 m. Am 4.
- petrophilus** R. S. Williams Venezuela: 2900-3300 m. Am 4.
- pichinchensis** (Taylor) Mitt. [*Didymodon pichinchensis* Taylor, *Leptodontium spinosum* R. S. Williams, *Triquetrella spiculosa* Thér. syn. nov. -see

Appendix 1, *Z. setulosus* Mitt.]. Venezuela: 3800 m. Colombia: 3300-3950-4510 m. Ecuador: 3970-4300 m. Peru: 4000-4800 m. Bolivia: 3400-4700 m. Am 4, 6.

**pilosulus** Müll. Hal. [*Z. basidentatus* Herzog]. Venezuela: ? m. Bolivia: ? m. Am 4.

**pungens** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 2, 4, 5.

**quitensis** Mitt.

var. **quitensis** Ecuador: ? m. Am 4.

var. **integrifolius** Malta Ecuador: 4000-4200 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**ramulosus** Herzog Bolivia: 2600 m. Am 4.

**reinwardtii** (Horns.) A. Braun [*Syrrhopodon reinwardtii* Hornsch., *Z. andinus* Mitt., *Z. caldensis* Ångstr., *Z. ceratodontoides* Müll. Hal., *Z. lindigii* Hampe, *Z. subdenticulatus* Hampe]. Venezuela: 1940-2800 m. Colombia: 2090-3800 m. Ecuador: 2340-3400 m. Peru: 1800-4400 m. Bolivia: 1500-3200 m. Am 1-6, Afr 2, 3, As 3, 4, Austr 1, 2, Oc.

**rufescens** (Hampe) Broth. ex Paris [*Orthotrichum rufescens* Hampe] Colombia: 2700 m. Ecuador: ? m. Am 4, Austr 2.

**sordidus** Müll. Hal. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 2000 m. Am 4.

**squarrosus** (Taylor) Müll. Hal. [*Leptostomum squarrosum* Taylor] Colombia: 3000-3700 m. Ecuador: 3970-4200 m. Am 4.

**stenocarpus** Taylor

var. **stenocarpus** Colombia: 4080 m. Ecuador: 3200-4100 m. Peru: ? m. Bolivia: 1400-2800 m. Am 4.

var. **linearifolius** (Mitt.) Malta [*Zygodon linearifolius* Mitt.] Ecuador: 3500 m. Peru: 273950 m. Am 4.

**subrecurvifolius** Broth. [*Z. rigens* Broth.]. Bolivia: 3300-3500 m. Am 4.

**subsquarrosum** Broth. ex Malta Ecuador: 3810-4000 m. Am 4.

**venezuelensis** D. G. Griffin Venezuela: 3700 m. Am 4.

**vestitus** R. S. Williams Bolivia: 2250 m. Am 4.

## PHYLLODREPANIACEAE

Ref.: YANO, 1981.

**Mniomalia** Müll. Hal.

**viridis** (Mitt.) Müll. Hal. [*Drepanophyllum viride* Mitt.] Venezuela: 140 m. Colombia: 200-300 m. Ecuador: 400 m. Peru: 100-300 m. Am 2, 4, 5.

**Phyllodrepanium** Crosby [*Drepanophyllum* Hook. hom. illeg.]

Ref.: CROSBY, 1970; PURSELL & ALLEN, 1999.

**falcifolium** (Schwägr.) Crosby [*Drepanophyllum falcifolium* Schwägr., *D. duidense* R. S. Williams, *D. fulvum* Hook. *Phyllodrepanium falcifolium* (Schwägr.) Crosby var. *duidense* (R.S. Williams) R.A. Pursell & B. Allen]. Venezuela: 140 m. Colombia: 5-200 m. Am 2-5.

### PHYLLOGONIACEAE

Ref.: LIN, 1984.

**Phyllogonium** Brid.

Ref.: LIN, 1983.

**fulgens** (Hedw.) Brid. [*Pterigynandrum fulgens* Hedw., *Phyllogonium aureum* Mitt., *P. buchtienii* Herzog, *P. goebelii* Müll. Hal.]. Venezuela: 500-2650 m. Colombia: 900-3500 m. Ecuador: 750-4200 m. Peru: 900-2500 m. Bolivia: 1200-2600 m. Am 2-5.

**viride** Brid. Venezuela: 300-1200 m. Colombia: ? m. Peru: 550-1500 m. Bolivia: 2600 m. Am 2-5, Afr 3, 4.

**viscosum** (P. Beauv.) Mitt. [*Pterigynandrum viscosum* P. Beauv., *Phyllogonium aurescens* Müll. Hal., *P. serra* Müll. Hal., *P. speciosum* Müll. Hal.]. Venezuela: 1220-2400 m. Colombia: 1000-3600 m. Ecuador: 1060-3300 m. Peru: 550-2300 m. Bolivia: 1200-3182 m. Am 2-4, Afr 3, 4.

### PILOTRICHACEAE [Callicostaceae]

Ref.: BUCK, 1987a; CROSBY, 1974; MILLER, 1971; WELCH, 1976; WHITTEMORE & ALLEN, 1989.

**Actinodontium** Schwägr.

**integrifolium** (Broth.) S. P. Churchill [*Lepidopilum integrifolium* Broth., *A. portoricense* H. A. Crum & Steere]. Venezuela: 1030-1670 m. Colombia: 2270-2460 m. Am 3, 4.

**sprucei** (Mitt.) A. Jaeger [*Lepidopilum sprucei* Mitt.]. Colombia: 1080-2000 m. Ecuador: 500-2800 m. Am 2?, 3, 4.

**Amblytropis** (Mitt.) Broth.

**gemmaea** (Mitt.) Broth. [*Hookeria gemmacea* Mitt.]. Colombia: 2650 m. Am 4.

**hispidula** (Mitt.) Broth. [*Hookeria hispidula* Mitt., *Cyclodictyon jamesii* H. Rob.]. Colombia: 35-1885 m. Ecuador: 105 m. Am 2, 4.

**setosa** (Mitt.) Broth. [*Hookeria setosa* Mitt.]. Colombia: 50-1325 m. Ecuador: 1230-1540 m. Am 4.

**Brymela** Crosby & B. H. Allen

Ref.: BUCK, 1987a.

**acuminata** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria acuminata* Mitt.]. Colombia: 310-460 m. Ecuador: 600-1000 m. Am 4.

**callicostelloides** (Herzog & Thér.) W. R. Buck [*Hookeriopsis callicostelloides* Herzog & Thér.]. Bolivia: ? m. Am 2, 4.

**cuspidata** (A. Jaeger) W. R. Buck [*Hookeria cuspidata* Mitt. hom. illeg.]. Ecuador: 925-1050 m. Am 4.

**obtusifolia** (E. B. Bartram) W. R. Buck [*Hookeriopsis obtusifolia* E. B. Bartram]. Venezuela: ? m. Colombia: 1600-1975 m. Ecuador: 1000 m. Am 2, 4.

**parkeriana** (Hook. & Grev.) W. R. Buck [*Hookeria parkeriana* Hook. & Grev.]. Venezuela: 420-1400 m. Colombia: 110-250 m. Peru: 250-350 m. Am 3-5.

**rugulosa** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria rugulosa* Mitt., *Cyclodictyon rugulosum* (Mitt.) Kuntze]. Ecuador: 700-1800 m. Am 4.

**Callicostella** (Müll. Hal.) Mitt. [*Schizomitrium* Schimp.]

**belangeriana** (Besch.) A. Jaeger [*Hookeria belangeriana* Besch.]. Venezuela: 1020 m. Am 3, 4.

**ciliata** (Schimp.) A. Jaeger [*Hookeria ciliata* Schimp.]. Colombia: 1970 m. Am 2, 4.

**columbica** R. S. Williams Colombia: 80-100 m. Peru: 900 m. Am 3, 4.

**depressa** (Hedw.) A. Jaeger [*Leskea depressa* Hedw.] Venezuela: 100-400 m. Colombia: 850-1000 m. Ecuador: 200-1200 m. Peru: 100 m. Am 2-4.

**galipanoana** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria galipanoana* Müll. Hal.]. Venezuela: 1850 m. Am 4.

**integrifolia** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria integrifolia* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**merkelii** (Horns.) A. Jaeger [*Hookeria merkelii* Hornsch.]. Ecuador: 265-460 m. Am 4, 5.

**microcarpa** Ångstr. Venezuela: ? m. Bolivia: 912 m. Am 4, 5.

**mosenii** (Broth.) Broth. [*Hookeria mosenii* Broth.]. Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**pallida** (Horns.) Ångstr. [*Hookeria pallida* Hornsch., *C. aspera* (Mitt.) A. Jaeger]. Venezuela: 130-2400 m. Colombia: 30-1200 m. Ecuador: 130-1480 m. Peru: 100-1500 m. Bolivia: 430-1500 m. Am 1-5.

**perpapillata** Broth. & P. de la Varde Peru: ? m. Am 4, 5.

**rivularis** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria rivularis* Mitt., *C. subfissidentoides* (Besch.) Broth.]. Colombia: 280-820 m. Ecuador: 105-1000 m. Peru: 100-600 m. Bolivia: 450 m. Am 3, 4.

**rufescens** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria rufescens* Mitt.]. Venezuela: 280 m. Ecuador: ? m. Am 4, 5.

**saxatilis** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria saxatilis* Mitt.]. Ecuador: 370-1080 m. Am 4.

**scabripes** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria scabripes* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**scabriseta** (Hook.) A. Jaeger [*Hookeria scabriseta* Hook.] Venezuela: ? m. Am 2, 4.

**scabriuscula** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Hookeria scabriuscula* Müll. Hal.]. Bolivia: 430 m. Am 4, 6.

**strumulosa** (Hampe & Lorentz) A. Jaeger [*Hookeria strumulosa* Hampe & Lorentz]. Ecuador: ? m. Bolivia: 750 m. Am 4.

**subdepressa** (Besch.) Broth. [*Hookeria subdepressa* Besch.] Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**subsecunda** (Mitt.) B. C. Tan [*Hookeria subsecunda* Mitt., *Hookeriopsis subsecunda* (Mitt.) A. Jaeger, *Schizomitrium subsecundum* (Mitt.) W. R. Buck]. Ecuador: 2900 m. Bolivia: 2000-2600 m. Am 4.

**tenerima** E. B. Bartram Colombia: 20-280 m. Am 2, 4.

**Callicostellopsis** Broth.

**meridiensis** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria meridiensis* Müll. Hal.]. Venezuela: 3400-3646. Bolivia: 3500 m. Am 4.

**Crossomitrium** Müll. Hal.

Ref.: ALLEN, 1990a.

- acuminatum** E. B. Bartram Colombia: 5-1580 m. Peru: 700 m. Am 2, 4.
- epiphyllum** (Mitt.) Müll. Hal. [*Lepidopilum epiphyllum* Mitt., *C. orbiculatum* Müll. Hal.]. Venezuela: 1770 m. Colombia: 900-2200 m. Ecuador: 300-925 m. Peru: 1400-1500 m. Am 2-4.
- goebelii** Müll. Hal. Venezuela: 1800 m. Am 4. Status undetermined, type not located.
- patrisiae** (Brid.) Müll. Hal. [*Hypnum patrisiae* Brid., *C. spruceanum* Müll. Hal.]. Venezuela: 140-1300 m. Colombia: 55-2000 m. Ecuador: 245-1160 m. Peru: 100-1700 m. Bolivia: ? m. Am 2-5.
- phragmidiaceum** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4. Status undetermined, type not located.
- saprophilum** Broth. Colombia ? m. Ecuador: 200-1300 m. Peru: ca. 1100 m. Am 2-5.
- sintenissii** Müll. Hal. [*C. rotundifolium* Herzog, *C. splendens* Broth.]. Venezuela: 650 m. Colombia: 150-1500 m. Ecuador: 220-900 m. Bolivia: 1400-1800 m. Am 2-5.
- tenellum** Müll. Hal. Venezuela: 1800 m. Am 4. Status undetermined, type not located.
- wallisii** Müll. Hal. Colombia: ? m. Am 4. Status undetermined, type not located.

**Cyclodictyon** Mitt.

- aeruginosum** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria aeruginosa* Mitt.]. Colombia: 1700-2000 m. Ecuador: 460-2155 m. Peru: 600-2150 m. Bolivia: 450-1050 m. Am 4.
- albicans** (Hedw.) Kuntze [*Leskea albicans* Hedw., *C. fendleri* (Müll. Hal.) Broth., *Hookeria fendleri* Müll. Hal.]. Venezuela: 100-2800 m. Colombia: 850-2800 m. Ecuador: 100-2650 m. Peru: 500-2450 m. Bolivia: 950-1800 m. Am 2-5.
- albicaule** (Besch.) Kuntze [*Hookeria albicalis* Schimp. ex Besch.]. Colombia: 600 m. Am 2-4.
- allionii** Broth. Ecuador: 900 m. Am 4.
- amnigenum** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria amnigena* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- angustirete** Herzog Bolivia: 2800 m. Am 4.
- bakeri** (E. Britton) Broth. ex Paris [*Hookeria bakeri* E. Britton]. Bolivia: 1230 m. Am 4.
- benoistii** Thér. Ecuador: 3150-3310 m. Am 4.
- bombonasicum** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria bombonasica* Mitt.]. Colombia: 450-1080 m. Ecuador: 460 m. Am 4.
- breve** Herzog Bolivia: 2600 m. Am 4.
- caespitosum** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria caespitosa* Mitt.]. Ecuador: 2150-2925 m. Am 4.
- castaneum** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria castanea* Mitt.]. Ecuador: 2770 m. Am 4.
- chimborazense** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria chimborzensis* Mitt.]. Colombia: 1780 m. Ecuador: 1230-2350 m. Peru: 1400-1500 m. Am 4.

- cuspidatum** Kuntze [*Hookeria cuspidata* Müll Hal. hom. illeg.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2500 m. Ecuador: 1800-3000 m. Am 2-5.
- denticulatum** Kuntze [*Hookeria denticulata* Mitt. hom. illeg.]. Peru: 450-600 m. Am 4.
- flexicuspis** Broth. Peru: 2600-3000 m. Am 4.
- humile** (Mitt.) Broth. [*Hookeria humilis* Mitt.]. Colombia: 1540 m. Ecuador: 900-1000 m. Bolivia: 190-975 m. Am 4.
- jagianum** (Müll. Hal.) Kuntze [*Hookeria jagiana* Müll Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.
- krauseanum** (Hampe & Lorentz) Kuntze [*Hookeria krauseana* Hampe & Lorentz]. Ecuador: 1050 m. Am 4.
- latifolium** Kuntze [*Hookeria latifolia* Mitt. hom. illeg.]. Ecuador: 2460 m. Am 4.
- limbatum** (Hampe) Kuntze [*Hookeria limbata* Hampe] Bolivia: 1800 m. Am 4, 5.
- lindigianum** (Hampe) Kuntze  
var. **lindigianum** [*Hookeria lindigiana* Hampe]. Colombia: 2500-2600 m. Peru: 2300-3400 m. Am 3, 4.
- var. **acunae** Thér. ex Welch Peru: 2300 m. Am 3, 4.
- mittenii** (A. Jaeger) Kuntze [*Hookeria mittenii* A. Jaeger, *H. tenella* Mitt. hom. illeg., *C. tenellum* Broth. nom. illeg. incl. sp. prior.]. Ecuador: 925-1850 m. Am 4.
- nivale** (Müll. Hal.) Kuntze [*Hookeria nivalis* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2500-2600 m. Am 4.
- obscurifolium** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria obscurifolia* Mitt., *Amblytropis ovata* (Mitt.) Broth.]. Colombia: 2620-3000 m. Ecuador: 3385 m. Am 4.
- obscurum** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.
- pandurifolium** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria pandurifolia* Mitt.]. Peru: 1200 m. Bolivia: 2600 m. Am 4.
- plicatulum** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria plicatula* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.
- pusillum** Herzog Bolivia: 1600 m. Am 4.
- rorida** (Hampe) Kuntze [*Hookeria rorida* Hampe, *C. capillatum* (Mitt.) Kuntze]. Venezuela: 1950-3100 m. Colombia: 2100-3140 m. Ecuador: 2260-3950 m. Peru: 1700-3385 m. Bolivia: 2200-2800 m. Am 2-4.
- rubrisetum** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria rubriseta* Mitt.]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 75-3030 m. Ecuador: 3300 m. Am 2, 4.
- shillicatense** (Mitt.) Kuntze [*Hookeria shillicatensis* Spruce ex Mitt.]. Ecuador: 2155-2460 m. Peru: 450-600 m. Am 4.
- stephani** Herzog Bolivia: 2300-3720 m. Am 4.
- subtortifolium** (E. B. Bartram) W. R. Buck [*Lepidopilum subtortifolium* E. B. Bartram]. Colombia: 2400-2940 m. Peru: 2100 m. Am 2, 4.
- tocoraniense** Herzog Bolivia: 2600 m. Am 4.
- ulophyllum** (Besch.) Broth. [*Hookeria ulophylla* Besch.] Bolivia: 1800 m. Am 3, 4.
- varians** (Sull.) Kuntze [*Hookeria varians* Sull.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2700 m. Ecuador: 270-850 m. Am 1-4.

**Published nomina nuda:**

**peruvianum** Broth. ex Weberbauer nom. nud. Peru: 800-900.  
**piliferum** Broth. nom. nud. Peru: 2600-3000 m.

**Helicoblepharum** (Mitt.) Broth.

**daltoniaceum** (Hampe) Broth. [*Lepidopilum daltoniaceum* Hampe]. Colombia: 2700 m. Am 4.  
**fuscidulum** (Mitt.) Broth. [*Lepidopilum fuscidulum* Mitt.]. Ecuador: 1230 m. Am 4.  
**venustum** (Mitt.) Broth. [*Lepidopilum venustum* Mitt., *Hookeria venusta* Taylor nom. nud]. Ecuador: 1850-2460 m. Bolivia: 1800 m. Am 4.

**Hemiragis** (Brid.) Besch.

**aurea** (Brid.) Renauld & Cardot [*Hypnum aureum* Brid.] Venezuela: 650-700 m. Colombia: 450-1600 m. Ecuador: 1150-1540 m. Am 2-5.

**Hookeriopsis** (Besch.) A. Jaeger

**armata** Broth. Ecuador: 1600 m. Am 4.  
**cavifolia** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria cavifolia* Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.  
**exigua** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria exigua* Mitt.]. Ecuador: 800-2155 m. Am 4.  
**lepidopilooides** Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4.  
**papillidioides** (Müll. Hal.) Broth. [*Hookeria papillidioides* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.  
**ptaritepuiensis** E. B. Bartram Venezuela: 2130 m. Am 4.  
**saxicola** (R. S. Williams) B. H. Allen, Crosby & Magill [*Stenodictyon saxicola* R. S. Williams]. Bolivia 1800 m. Am 4.  
**subscabrella** M. Fleisch. ex Broth. Ecuador: 1000-1100 m. Am 4.  
**steyermarkii** E. B. Bartram Venezuela: 2410-2450 m. Am 4.  
**venezuelensis** E. B. Bartram Venezuela: 500 m. Am 4.  
**williamsii** Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4.

**Hypnella** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Neohypnella* E. B. Bartram]

Ref.: ALLEN, 1986; CROSBY & al., 1985; LEWIS & ALLEN, 1992.

**ambrosia** M. A. Lewis & B. H. Allen Bolivia: 900-1250 m. Am 4.

**diversifolia** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria diversifolia* Mitt., *Hypnella chrysophyllopodia* (Müll. Hal.) Broth., *H. brotheri* Herzog, *Neohypnella chrysophyllopodia* (Müll. Hal.) E. B. Bartram, *N. diversifolia* (Mitt.) W. H. Welch & H. A. Crum.]. Venezuela: 800-2620 m. Colombia: 700-3200 m. Ecuador: 920-2260 m. Peru: 1850-1900 m. Bolivia 1800 m. Am 2-4.

**guayanensis** B. H. Allen & W. R. Buck Venezuela: 70-1070 m. Am 4, 5.

**leptorrhyncha** (Hook. & Grev.) A. Jaeger [*Hookeria leptorrhyncha* Hook. & Grev., *Hookeria philonotula* Müll. Hal., *Hypnella philonotula* (Müll. Hal.) Kindb.]. Venezuela: 1000-1230 m. Ecuador: 700 m. Am 3, 4.

**pallescens** (Hook.) A. Jaeger [*Hookeria pallescens* Hook., *Hypnella cymbifolia* (Hampe) A. Jaeger, *Pseudohypnella guianensis* P. W. Richards]. Venezuela: 140-1800 m. Colombia: 50-200 m. Ecuador: 460 m. Peru: 200 m. Am 2-5.

**pilifera** (Hook.f. & Wilson) A. Jaeger [*Hookeria pilifera* Hook.f. & Wilson,

*Hookeria papillata* Taylor, *Hookeria taylori* Müll. Hal.]. Venezuela: 1650-2620 m. Colombia: 900-3050 m. Ecuador: 2000-3000 m. Peru: 2600-3000 m. Bolivia: 1800-2600 m. Am2, 4-5.

**Lepidopilidium** (Müll. Hal.) Broth.

**divaricatum** (Dozy & Molk.) Broth. [*Hookeria divaricata* Dozy & Molk., *L. synoicum* Herzog syn. nov. -see Appendix 1]. Venezuela: ? m. Bolivia: 2800 m. Am 4, 5.

**laevisetum** (Hampe) Broth. [*Lepidopilum laevisetum* Hampe]. Venezuela: ? m. Am 4, 5.

**portoricense** (Müll. Hal.) H. A. Crum & Steere [*Crossomitrium portoricense* Müll. Hal.] Venezuela: ? m. Am 4, 5.

**purpurissatum** (Müll. Hal.) Broth. [*Lepidopilum purpurissatum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**Lepidopilum** (Brid.) Brid.

Ref.: CHURCHILL, 1988c, 1992.

**affine** Müll. Hal. [*L. allionii* Broth., *L. antisanense* E. B. Bartram, *L. mittenii* Müll. Hal., *L. pumilum* Mitt., *L. undulatum* Hampe & Lorentz hom. illeg.]. Venezuela: 1800 m. Colombia: 245-300 m. Ecuador: 1000 m. Peru: 300-1200 Am 2, 4, 5.

**angustifrons** Hampe Colombia: 2500 m. Bolivia: 1700 m. Am 4.

**arcuatum** Mitt. [*L. erubescens* Müll. Hal. possible synonym]. Colombia: 2470 m. Ecuador: ? m. Bolivia: 2950 m. Am 4.

**armatum** Mitt. Ecuador: 970 m. Am 4.

**aurifolium** Mitt. Ecuador: 2460 m. Am 4.

**ballivianii** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.

**brevifolium** Mitt. Ecuador: 1160 m. Am 4.

**brevispes** Mitt. [*L. acutum* Mitt., *L. anceps* Mitt., *L. buchtienii* Broth., *L. calvum* Mitt., *L. gracile* Mitt., *L. nanothecium* Müll. Hal., *L. nudum* Mitt., *L. subgracile* Broth.]. Colombia: 1430-2600 m. Ecuador: 600-1300. Peru: 1100 m. Bolivia: 750 m. Am 2-5.

**caviusculum** Mitt. Ecuador: ? m. Am 4.

**chloroneuron** (Taylor) Hampe & Lorentz [*Hookeria chloroneura* Taylor]. Ecuador: 925-1540 m. Am 4.

**cubense** (Sull.) Mitt. [*Hookeria cubense* Sull., *L. semilaeve* Mitt.]. Colombia: 100-130 m. Ecuador: ? m. Am 2-5.

**curvifolium** Mitt. [*L. gertrudis* Herzog]. Ecuador: 245-800 m. Peru: 700-1500 m. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**cuspidans** Mitt. Colombia: ? m. Ecuador: 925 m. Am 4.

**diaphanum** (Hedw.) Mitt. [*Hypnum diaphanum* Sw. ex Hedw., *L. apollinairei* Broth. & Paris, *L. brachyphyllum* Broth., *L. huallagense* Broth., *L. tenuifolium* Mitt. possible synonym]. Venezuela: 700-1700 m. Colombia 1800 m. Ecuador: ? m. Peru: 1100 m. Bolivia: 1600 m. Am 2-4.

**erectiusculum** (Taylor) Mitt. [*Hookeria erectiuscula* Taylor]. Colombia: 1500-1900 m. Ecuador: 925-1850 m. Peru: 1900 m. Am 4.

**filosum** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.

- frondosum** Mitt. Colombia: ? m. Am 4.
- grevilleanum** (Taylor) Mitt. [*Hookeria grevilleana* Taylor, *L. pulcherrimum* Steere]. Colombia: 1325 m. Ecuador: 750-950 m. Am 4.
- inflexum** Mitt. [*L. aubertii* Thér., *L. perlaxum* Thér.]. Colombia: 1500-1840 m. Ecuador: 615-1230 m. Am 4.
- krauseanum** Müll. Hal. Ecuador: ? m. Am 4.
- leucomioides** Broth. Ecuador: ? m. Am 4.
- longifolium** Hampe [*L. herzogii* Broth., *L. integerrimum* Mitt., *L. robustum* Mitt., *Stenodesmus latifolius* E. B. Bartram & Herzog, *Stenodictyon bisodalense* B. H. Allen, Crosby & Magill]. Venezuela: 3400 m. Colombia: 1790-3975 m. Ecuador: 2770-3700 m. Bolivia: 2800 m. Am 2-4.
- maculatum** Müll. Hal. Colombia: 2460 m. Am 4. Status unknown.
- mniaceum** Müll. Hal. Colombia: 2460 m. Am 4. Status unknown.
- muelleri** (Hampe) Mitt. [*Hookeria muelleri* Hampe, *L. auriculatum* Herzog, *L. goniothecium* Müll. Hal., *L. splendens* Broth.]. Colombia: 1790-2900 m. Ecuador: 1230-2150 m. Peru: 1800-2600 m. Bolivia: 1800-2300 m. Am 2, 4.
- ovatifolium** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.
- pallidonitens** (Müll. Hal.) Paris [*Hookeria pallidonitens* Müll. Hal., *L. attenuatum* E. B. Bartram]. Colombia: 1700 m. Ecuador: 460-1510 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- pectinatum** Mitt. Ecuador: 1230 m. Am 4.
- pergracile** Müll. Hal. Colombia: 2460 m. Am 4. Status unknown.
- permarginatum** R. S. Williams Colombia: 10-275 m. Am 2, 4.
- phylophilum** Broth. Ecuador: ? m. Am 4.
- polytrichoides** (Hedw.) Brid. [*Hypnum polytrichoides* Hedw., *L. excelsum* Müll. Hal., *L. mnioides* Müll. Hal., *L. subpolytrichoides* Müll. Hal.]. Venezuela: 700-1600 m. Colombia: 35-1850 m. Ecuador: 245-500 m. Peru: 600-850 m. Am 2-5.
- purpurascens** Schimp. ex Besch. Venezuela: 1300-1500 m. Am 4.
- radicale** Mitt. Colombia: ? m. Ecuador: 395 m. Am 4.
- scabrisetum** (Schwägr.) Steere [*Neckera scabriseta* Schwägr., *L. argutidens* Broth. possible synonym, *L. intermedium* (Müll. Hal.) Mitt. possible synonym, *L. malachiticum* Herzog possible synonym, *L. stolonaceum* Müll. Hal.]. Venezuela: 265-1800 m. Colombia: 30-2450 m. Ecuador: 400-1650 m. Peru: 110 m. Bolivia: 1500-1800 m. Am 2-5.
- stillicidiorum** Mitt. [*L. carneum* E. B. Bartram, *L. crispum* Herzog]. Colombia: 1175-2460 m. Ecuador: 800 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.
- surinamense** Müll. Hal. [*L. flexifolium* (Müll. Hal.) Mitt., *L. steyermarkii* E. B. Bartram]. Venezuela: 140-975 m. Colombia: 10-580 m. Ecuador: 245-800 m. Peru: 350 m. Am 2-6.
- tenuissimum** Herzog Bolivia: ? m. Am 4. Status unknown.
- tortifolium** Mitt. [*L. crispifolium* E. B. Bartram, *Cyclodictyon riparium* (Mitt.) Kuntze]. Colombia: 25-2600 m. Ecuador: 105 m. Peru: 500-700 m. Am 2-5.
- wallisii** Müll. Hal. Colombia: ? m. Am 4. Status unknown.

**Pilotrichidium** Besch.

Ref.: ALLEN & CROSBY, 1986a.

**callicostatum** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Hookeria callicostata* Müll. Hal.]. Venezuela: 900-1250 m. Colombia: 760-2080 m. Ecuador 460 m. Am 2-4.

**Pilotrichum** P. Beauv. [*Callicosta* Müll. Hal.]

Ref.: CROSBY, 1969, 1978.

**andersonii** Crosby Venezuela: ? m. Am 4.

**armatum** Broth. Ecuador: 300-2100 m. Peru: ? m. Am 4.

**asperifolium** Mitt. Colombia: 2000-2770 m. Am 4.

**bipinnatum** (Schwägr.) Brid. [*Neckera bipinnata* Schwägr.] Venezuela: 140-1275 m. Colombia: 35-680 m. Ecuador: 70-1200 m. Peru: 100-450 m. Am 2-5.

**debile** Besch. Venezuela: 600-830 m. Am 3, 4.

**evanescens** (Müll. Hal.) Crosby [*Callicosta evanescens* Müll. Hal., *P. amazonum* Mitt.]. Venezuela: 300-610 m. Colombia: 50-245 m. Ecuador: 150 m. Peru: ? m. Am 4-5.

**fendleri** Müll. Hal. Venezuela: 600-1000 m. Colombia: 50-1600 m. Ecuador: 200-1800 m. Peru: 600-1100 m. Am 2-5.

**longicaule** Broth. Venezuela: 1100-1900 m. Ecuador: 2100-2200 m. Am 4.

**ramosissimum** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: 1150-2460 m. Am 4.

**Stenodesmus** (Mitt.) A. Jaeger

**tenuicuspis** (Mitt.) A. Jaeger [*Hookeria tenuicuspis* Mitt.]. Colombia: 700-750 m. Ecuador: 925 m. Am 4.

**Stenodictyon** (Mitt.) A. Jaeger

Ref.: ALLEN & al., 1985.

**wrightii** (Sull. & Lesq.) Crosby [*Hookeria wrightii* Sull. & Lesq., *S. nitidum* (Mitt.) A. Jaeger]. Venezuela: 2480-2580 m. Colombia: 1600-3500 m. Ecuador: 2150-3750 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.

**Thamniopsis** (Mitt.) M. Fleisch.

Ref.: BUCK, 1987a.

**cruegeriana** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Hookeria cruegeriana* Müll. Hal.]. Venezuela: 250-2400 m. Colombia: 5-2100 m. Ecuador: 80-1050 m. Peru: 500-900 m. Am 2-5.

**diffusa** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria diffusa* Wilson ex Mitt., *Callicostella acutifolia* Thér., *C. plicatula* Thér.]. Colombia: 25-350 m. Ecuador: 250-800 m. Am 2, 4.

**incurva** (Hornschr.) W. R. Buck [*Chaetophora incurva* Hornsch.]. Venezuela: 650-1500 m. Colombia: 800-1450 m. Ecuador: 300-350 m. Peru: 900 m. Bolivia: 1050-1650 m. Am 2-6.

**killipii** (R. S. Williams) E. B. Bartram [*Hookeriopsis killipii* R. S. Williams, *H. maguirei* E. B. Bartram]. Venezuela: 700-1100 m. Colombia: 80-2030 m. Ecuador: 1200-3300 m. Peru: 300 m. Am 2, 4, 5.

**pendula** (Hook.) M. Fleisch. [*Hookeria pendula* Hook.]. Colombia: 1100-2800 m. Ecuador: 1750-2650 m. Peru: 1400-1500 m. Am 2, 3, 5.

**purpureophylla** (E. Britton) W. R. Buck [*Hookeria purpureophylla* Müll. Hal. ex E. Britton]. Colombia: 2310 m. Bolivia: 1800-1850 m. Am 4.

**sinuata** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria sinuata* Mitt., *Hookeriopsis pachydicyon* Herzog]. Colombia: 1100-1740 m. Ecuador: 2155 m. Bolivia: 2950-3400 m. Am 4.

**terrestris** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria terrestris* Mitt.]. Ecuador: 400 m. Am 4.

**undata** (Hedw.) W. R. Buck [*Leskea undata* Hedw. *Hookeriopsis crispa* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *H. undatula* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 800-2325 m. Colombia: 1350-2740 m. Ecuador: (240?) 1800-2700 m. Peru: 1900-2300 m. Bolivia: 950-1850 m. Am 2-5.

### Trachyxyphium W. R. Buck

Ref.: BUCK, 1987a.

**aduncum** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria adunca* Mitt.] Ecuador: ? m. Bolivia: ? m. Am 4.

**glanduliferum** (Hampe) S. P. Churchill & E. Linares C. [*Hookeria glandulifera* Hampe, *T. vagum* (Mitt.) W. R. Buck]. Colombia: 2555-2580 m. Ecuador: 1050 m. Am 3, 4.

**guadalupense** (Spreng.) W. R. Buck [*Hypnum guadalupense* Spreng., *Hookeriopsis cuspidatissima* (Hampe) Broth., *H. falcata* (Hook.) A. Jaeger, *H. gracilis* (Mitt.) A. Jaeger, *H. rufa* (Schimp ex Besch.) A. Jaeger, *H. velutina* (Hampe) A. Jaeger]. Venezuela: 950-2350 m. Colombia: 240-2600 m. Ecuador: 750-3700 m. Peru: 2600-2800 m. Bolivia: 1040-1800 m. Am 2-4.

**hypnaceum** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Hookeria hypnacea* Müll. Hal.] Colombia: 2500 m. Am 2-5.

**pernutans** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Hookeria pernutans* Müll. Hal.]. Colombia: 900-1545 m. Venezuela: ? m. Am 4.

**steerei** (D. G. Griffin) S. P. Churchill [*Hookeriopsis steerei* D. G. Griffin]. Venezuela: 3300 m. Colombia: 3500-3755 m. Am 4.

**subfalcatum** (Hampe) W. R. Buck [*Hookeria subfalcata* Hampe *Hookeriopsis curvifolia* (Mitt.) A. Jaeger, *H. scabrella* (Mitt.) A. Jaeger, *H. viridissima* (Mitt.) A. Jaeger]. Venezuela: 1400-1700 m. Colombia: 50-3000 m. Ecuador: 750-2400 m. Peru: 900-3200 m. Am 2-4.

**tenue** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria tenuis* Mitt., *Hookeriopsis longiseta* R. S. Williams]. Colombia: 2480 m. Peru: 300 m. Bolivia: 1350 m. Am 4.

**variabile** (Mitt.) W. R. Buck [*Hookeria variabilis* Hornsch. ex Mitt.]. Colombia: ? m. Peru: 1700 m. Bolivia: 430-1800 m. Am 2, 4, 5.

### PLAGIOTHECIACEAE

#### Plagiothecium Schimp.

Ref.: BUCK & IRELAND, 1989.

**boliviannum** Broth. Bolivia: 3400 m. Am 4.

**conostegium** Herzog Venezuela: 3000 m. Colombia: 3550-3765 m. Ecuador: 3385-4040 m. Bolivia: 2600-3400 m. Am 2-4, 6.

**drepanophyllum** Renauld & Cardot Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 2500-3740 m. Am 2-4.

**fallax** Herzog hom. illeg. Bolivia: 2200 m. Am 4. Status unknown.

**lucidum** (Hook.f. & Wilson) Paris [*Hypnum lucidum* Hook.f. & Wilson., *P. andinum* (Hampe) Schimp., *P. microsphaerothecium* Herzog, *P. mollicaulis* R. S. Williams, *P. submollicaulis* Herzog] Venezuela: ? m. Colombia: 2500-3920 m. Ecuador: 2000-4120 m. Peru: 2600-4400 m. Bolivia: 2600 m. Am 3-6.

**novogranatense** (Hampe) Mitt. [*Hypnum novogranatense* Hampe] Colombia: 2600-3500 m. Ecuador: 2770-3700 m. Peru: 1200-3950 m. Bolivia: 2600 m. Am 2, 4, 5.

### POLYTRICHACEAE

Ref.: SCHIAVONE, 1978, 1993; SMITH, 1971.

**Atrichum** P. Beauv.

Ref.: NYHOLM, 1971.

**nigricans** (Herzog) F. J. Herm. [*Catharinea nigricans* (Müll. Hal. ex Herzog)]. Bolivia: ? m. Am 4, 5. Status unknown.

**oerstedianum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Catharinea oerstediana* Müll. Hal.] Venezuela: 2300-2700 m. Colombia: 1900-2100 m. Am 1, 2, 4.

**polycarpum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Catharinea polycarpa* Müll. Hal., *A. androgynum* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *A. bogotense* Besch., *A. pastasanum* Mitt., *A. planifolium* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 1900-2300 m. Colombia: 1000-2800 m. Ecuador: 2200-2600 m. Peru: ? m. Bolivia: 1800-1900 m. Am 2-5.

**Dendroligotrichum** (Müll. Hal.) Broth.

**dendroides** (Hedw.) Broth. [*Polytrichum dendroides* Brid. ex Hedw.]. Peru: ? m. Report questionable. Am 4, 6.

**Notoligotrichum** G. L. Sm.

**trichodon** (Hook.f. & Wilson) G. L. Sm. [*Polytrichum trichodon* Hook.f. & Wilson., *Psilopilum trichodon* (Hook.f. & Wilson) Mitt., *P. antarcticum* (Müll. Hal.) Paris]. Colombia: 3600-4100 m. Ecuador: 4100-4200 m. Bolivia: 4000-4620 m. Am 4, 6, Afr 4.

**Oligotrichum** DC.

**erosum** (Hampe) Lindb. [*Catharinea erosa* Hampe]. Colombia: 2600-2700 m. Ecuador: 3400 m. Peru: 1050 m. Bolivia: 3150-3250 m. Am 3, 4.

**Pogonatum** P. Beauv.

Ref.: HYVÖNEN, 1989; MENZEL, 1985a, 1986a, 1987.

**campylocarpon** (Müll. Hal.) Mitt. [*Polytrichum campylocarpum* Müll. Hal., *Pogonatum andinum* (Hampe) Mitt., *P. arcuatum* Mitt., *P. distantifolium* Müll. Hal., *P. germainii* (Müll. Hal.) Paris, *P. obscuratum* Mitt., *P. psilopiloides* (Müll. Hal.) Paris, *P. purpurascens* Mitt., *P. subcontortum* (Hampe) Mitt., *P. varians* (Hampe) Mitt.]. Venezuela: 1400-2715 m. Colombia:

1700-3000 m. Ecuador: 1500-4000 m. Peru: 1200-3650 m. Bolivia: 1800-3200 m. Am 2-5.

**neglectum** (Hampe) A. Jaeger [*Polytrichum neglectum* Hampe]. Venezuela: ? m. Colombia: 1900-3600 m. Ecuador: ? m. Am 4.

**pensylvanicum** (Hedw.) P. Beauv. [*Polytrichum pensylvanicum* W. Bartram ex Hedw., *Pogonatum abbreviatum* Mitt.]. Colombia: 1330-1970 m. Peru: 1050-1100 m. Bolivia: 1200-1500 m. Am 1-5.

**perichaetiale** (Mont.) A. Jaeger var. **oligodus** (Müll. Hal.) Hyvönen [*Polytrichum oligodus* Kunze ex Müll. Hal., *Pogonatum cuspidatum* Besch., *P. cylindrotheca* Herzog, *P. jaffuelii* Thér., *P. plurisetum* (Müll. Hal.) Broth., *P. polycarpum* Paris]. Venezuela: 3400-3450 m. Colombia: 1700-4100 m. Ecuador: 3030-4180 m. Peru: 2150-4550 m. Bolivia: 2800-4200 m. Am 2-6, Afr 2-4.

**peruvianum** Paris [*Polytrichum dentatum* Hampe ex Müll. Hal. hom. illeg.]. Peru: ? m. Am 4. Status unknown.

**procerum** (Lindb.) Schimp. ex A. Jaeger [*Polytrichum procerum* Lindb., *P. subflexuosum* Lorentz, *Pogonatum subflexuosum* (Lorentz) Broth.]. Ecuador: 3600 m. Peru: 2800-3200 m. Am 2-4.

**semipellucidum** (Hampe) Mitt. [*Polytrichum semipellucidum* Hampe, *Pogonatum flaccidissimum* Broth., *P. subbifarium* Mitt., *P. viride* Mitt.]. Venezuela: 1925-2380 m. Colombia: 1800-2850 m. Ecuador: 1000-2770 m. Peru: 900-1300 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**tortile** (Sw.) Brid. [*Polytrichum tortile* Sw., *Pogonatum laxirete* R. S. Williams]. Venezuela: 1000-1200 m. Colombia: 1100-1700 m. Ecuador: ? m. Peru: 1300 m. Bolivia: 700 m. Am 2-4.

### **Polytrichadelphus** (Müll. Hal.) Mitt.

Ref.: GENELLE & FRYE, 1947; PROCTOR, 1992.

**abriaquiae** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Catharinea abriaquiae* Müll. Hal.]. Colombia: 2460 m. Am 4.

**aristatus** (Hampe) Mitt. [*Catharinea aristata* Hampe]. Venezuela: 2150-3400 m. Colombia: 1140-3750 m. Ecuador: 2500-4200 m. Peru: 2750-3350 m. Bolivia: 3500-3900 m. Am 4.

**boliviensis** Herzog Ecuador: ? m. Bolivia: 1700-2000 m. Am 4.

**ciliatus** (Hook.f. & Wilson) Mitt. [*Polytrichum ciliatum* Hook.f. & Wilson]. Venezuela: 2830 m. Colombia: 2500-3500 m. Ecuador: 2600 m. Am 4.

**cuspidirostrum** (Müll. Hal.) Broth. [*Polytrichum cuspidirostrum* Schimp. ex Müll. Hal.] Bolivia: 4000 m. Am 4.

**giganteus** (Hook.) Mitt. [*Polytrichum giganteum* Hook.] Colombia: 3500 m. Ecuador: ? m. Bolivia: ? m. Am 4.

**grossidens** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: 3000-3600 m. Am 4.

**integrifolius** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: ? m. Am 4.

**longisetus** (Brid.) Mitt. [*Pogonatum longisetum* Brid.] Venezuela: 2450-2900 m. Colombia: 1440-3450 m. Ecuador: 2100-4080 m. Peru: ca. 1300 m. Am 4.

**magellanicus** (Hedw.) Mitt. [*Polytrichum magellanicum* Hedw.] Peru: 3000 m. Report questionable. Am 4, 6.

**mitis** Herzog Bolivia: 1400 m. Am 4.

**peruvianus** Broth. Venezuela: 1925 m. Ecuador: 3000-3400 m. Peru: 1400 m. Am 4.

**pseudopolytrichum** (Raddi) G. L. Sm. [*Catharinea pseudopolytrichum* Raddi, *P. juniperaceus* Müll. Hal.]. Peru: ? m. Am 4, 5.

**purpureus** Mitt. Colombia: 3000-3900 m. Ecuador: 3000-3850 m. Am 4.

**rubescens** (Mitt.) G. L. Sm. [*Polytrichum rubescens* Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4. **rubiginosus** Mitt.

var. **rubiginosus** Colombia: 2955 m. Ecuador: 2800 m. Peru: 1800-2000 m. Bolivia: 1200-1800 m. Am 4.

var. **patulidens** Broth. Peru: 3000-3500 m. Am 4.

**subrubescens** (Thér.) G. L. Sm. [*Polytrichum subrubescens* Thér.]. Ecuador: ? m. Am 4.

**trianae** (Müll. Hal.) Mitt.

f. **trianae** Ecuador: 2615-3080 m. Bolivia: 3300 m. Am 4.

f. **cuspidata** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.

**umbrosus** Mitt. Peru: 2100-3600 m. Bolivia: 3080-3600 m. Am 4-6.

**valenciae** (Müll. Hal.) Paris [*Catharinea valenciae* Müll. Hal.] Venezuela: 2350-2450 m. Colombia: 3600 m. Ecuador: ? m. Am 4.

### **Polytrichastrum** G. L. Sm.

Ref.: SMITH, 1975.

**alpiniforme** (Cardot) G. L. Sm. [*Polytrichum alpiniforme* Cardot]. Ecuador: 3500-4120 m. Am 2, 4.

**tenellum** (Müll. Hal.) G. L. Sm. [*Polytrichum tenellum* Müll. Hal.] Venezuela: 3500-3800 m. Colombia: 2880-4100 m. Ecuador: 3900 m. Peru: 3650-4500 m. Bolivia: 3480-4440 m. Am 4.

### **Polytrichum** Hedw.

Ref.: MESSMER & FRYE, 1947; SMITH, 1976; WALTHER, 1934.

**brachymitrium** Müll. Hal. Venezuela: 1200 m. Am 4.

**commune** Hedw. Venezuela: 1925-1300 m. Peru: ? m. Bolivia: 3130 m (*Hermann 24616*, NY, det. Robinson, verif. Smith). Am 1, 2, 4, 5, Afr 1, 2, 4, As 1, 2, 5, Austr 1, 2, Eur.

**ericoides** Hampe [*P. commune* auct. non Hedw.]. Venezuela: 1830-1920 m. Colombia: 500-3450 m. Ecuador: 1500-1800 m. Bolivia: 3200 m. Am 4.

**intermedium** Herzog hom. illeg. Bolivia: 3900-4100 m. Am 4. Status unknown.

**juniperinum** Hedw. [*P. aequinoctiale* (Lorentz) Broth., *P. altisetum* Müll. Hal., *P. angusticaule* Müll. Hal. ex E. Britton, *P. antillarum* Rich. ex Brid., *P. aristiflorum* Mitt., *P. chimborassi* Lorentz, *P. conforme* Mitt., *P. cuspidigerum* Schimp. ex E. Britton, *P. substrictum* Hampe ex Paris]. Venezuela: 1000-4500 m. Colombia: 950-4680 m. Ecuador: 800-4600 m. Peru: 1150-4700 m. Bolivia: 1230-4980 m. Cosm.

### Published nomen nudum:

**ramosum** Schimp. ex Müll. Hal. nom. nud. Am 4.

**Psilopilum** Brid.

**aequinoctiale** (Müll. Hal.) Schimp. ex Müll. Hal. [*Catharinea aequinoctiale* Müll. Hal.] Bolivia: ? m. Am 4.

**gymnostomulum** (Müll. Hal.) Paris [*Catharinea gymnostomula* Müll. Hal., *Oligotrichum gymnostomulum* (Müll. Hal.) Kindb.] Bolivia: 3135-4450 m. Am 4, 6.

**Steereobryon** G. L. Sm.

Ref.: NYHOLM, 1971.

**elamellosum** (Herzog) M. Menzel [*Catharinea elamellosa* Herzog]. Bolivia: 2200 m. Am 4.

**subulirostrum** (Besch.) G. L. Sm. [*Atrichum subulirostrum* Schimp. ex Besch.]. Venezuela: 1300 m (*Pittier* 14135, NY, det. G. Smith). Colombia: 1790-3140 m. Ecuador: 1700-2615 m. Peru: 2100 m. Am 2-4.

## POTTIACEAE

Ref.: ZANDER, 1977b, 1978b, 1979, 1981a, 1983b, 1989, 1993.

**Aloina** Kindb.

Ref.: DELGADILLO, 1975.

**catillum** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula catillum* Müll. Hal.]. Peru: 3000-4100 m. Am 2, 4.

**rigida** (Hedw.) Limpr. [*Barbula rigida* Hedw., *A. calceolifolia* (Mitt.) Broth.]. Ecuador: 3385 m. Peru: 3350-4570 m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, Afr 1, 4, As 1-3, 5, Austr 1, Eur.

**roseae** (R. S. Williams) Delgad. [*Crossidium roseae* R. S. Williams]. Peru: 300-600 m. Am 4.

**Aloinella** Cardot

Ref.: DELGADILLO, 1975.

**andina** Delgad. Peru: 3000-3100 m. Am 4.

**boliviiana** Broth. Peru: 3900-4300 m. Bolivia: 3800-4800 m. Am 4.

**cucullatifolia** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula cucullatifolia* Müll. Hal.]. Ecuador: 3690 m. Peru: 4300-4400 m. Am 4, 6.

**cucullifera** (Mitt.) Steere [*Tortula cucullifera* Mitt.]. Ecuador: 3385-4310 m. Peru: ? m. Bolivia: 5300 m. Am 4

**venezuelana** D. G. Griffin Venezuela: 3800-4000 m. Am 4.

**Anoectangium** Schwägr.

**aestivum** Hedw. [*A. calidum* Mitt., *A. compactum* Schwägr., *A. euchloron* (Schwägr.) Mitt., *A. incurvans* (Besch.) E. B. Bartram, *Gymnostomum incurvans* Besch., *Zygodon tenellus* Mitt.]. Venezuela: 3200 m. Colombia: 1120-3920 m. Ecuador: 1540-4030 m. Peru: 2150-4400 m. Bolivia: 1600-4650 m. Am 1-5, Afr 1, 2, As 2-4, Austr 2, Eur, Oc.

**brachiphyllum** Broth. Bolivia: 1800 m. Am 4.

**herzogii** Broth. Bolivia: 3600-4700 m. Am 4.

**lineare** (Müll. Hal.) Broth. [*Zygodon lineare* Müll. Hal.] Peru: 2150 m. Bolivia: 2250 m. Am 4, 6.

**pflanzii** Broth. Bolivia: 3600-4700 m. Am 4.

**weisiooides** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**Published nomen nudum:**

**tenuirostre** Paris nom. nud. Ecuador: 3960 m. Am 4.

**Barbula** Hedw.

**appressifolia** (Mitt.) A. Jaeger [*Tortula appressifolia* Mitt.] Colombia: 1700-4100 m. Peru: ? m. Am 4.

**arcuata** Griff. [*B. subulifolia* Sull.]. Colombia: 1380-2000 m. Ecuador: 365-450 m. Peru: 700-1000 m. Am 2-5, As 3, 4, Oc.

**brachymenia** (Mitt.) A. Jaeger [*Tortula brachymenia* Mitt.] Ecuador: ? m. Am 4.

**calyculosa** (Mitt.) A. Jaeger [*Tortula calyculosa* Mitt.] Colombia: 1600-1700 m. Ecuador: 2150 m. Am 4, 5.

**chocayensis** Broth. & Herzog Bolivia: 3100 m. Am 4.

**costata** (Mitt.) A. Jaeger [*Tortula costata* Mitt.] Ecuador: 2200-4100 m. Peru: 3000-4570 m. Am 4.

**fendleri** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**frigida** Müll. Hal. Peru: 4550 m. Am 4.

**glaucescens** Hampe Colombia: 3200 m. Ecuador: 4000 m. Bolivia: 4400-4500 m. Am 4.

**hyalinobasis** Broth. Ecuador: 3300 m. Am 4.

**indica** (Hook.) Spreng.

var. **indica** [*Tortula indica* Hook., *B. cruegeri* Müll. Hal., *B. erosa* Müll. Hal.]. Venezuela: 300-1220 m. Colombia: 150-1590 m. Ecuador: 245-1850 m. Peru: 300-800 m. Am 1-4, Afr 2-4, As 2-4, Austr 1.

var. **gregaria** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula gregaria* Mitt.] Colombia: 1175 m. Am 1, 2, 4, As 3.

**integritifolia** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Leptodontium integrifolium* R. S. Williams] Peru. 3000-4100 m. Am 4.

**lavardei** (Thér.) R. H. Zander & S. P. Churchill [*Meesia lavardei* Thér.]. Colombia: probably low elevation. Am 4.

**linguaecuspis** Broth. Ecuador: 3200 m. Am 4.

**lurida** Hornsch. Bolivia: ? m. Am 2, 3, 5.

**malagana** H. A. Crum Peru: 5 m. Am 4.

**munyensis** R. S. Williams Peru: 2150 m. Am 4.

**novogranatensis** Hampe Colombia: 2500 m. Am 4.

**occidentalis** (Mitt.) Broth. [*Tortula occidentalis* Mitt.] Colombia: 700 m. Peru: 600 m. Am 4.

**orizabensis** Müll. Hal. Bolivia: 2450 m (*Lewis* 79-1269, F, det. Zander). Am 2, 4.

**peruviana** (Mitt.) A. Jaeger var. **peruviana** [*Tortula peruviana* Mitt., *B. pflanzii* (Broth.) Herzog]. Peru: ? m. Bolivia: 4600 m. Am 4.

**pflanzii** (Broth.) Herzog var. **falcatula** Broth. Bolivia: 4300-4350 m. Am 4.

Note: This taxon likely belongs in *B. peruviana*.

**punae** Herzog Bolivia: 3700-3900 m. Am 4.

**rothii** Herzog [*B. flexifolia* Herzog hom. illeg.]. Bolivia: 4300-4350 m. Am 4.

**stenocarpa** Hampe Colombia: 2800 m. Am 4.

**subcaespitosa** (Hampe) Broth. [*Anacalypta subcaespitosa* Hampe] Colombia: 2800 m. Am 4.

**subglaucescens** Müll. Hal. Bolivia: 2650 m. Am 4.

**subreflexifolia** Müll. Hal. Venezuela: 1800 m. Am 4.

**subreplicata** Broth. Peru: 300-600 m. Am 4.

**tortelloides** Müll. Hal. Bolivia: 300 m. Am 4, 6.

**unguiculatula** Müll. Hal. Peru: 2000 m. Bolivia: 1400 m. Am 4, 6.

**vulcanica** Lorentz Ecuador: 2770-3690 m. Am 4.

#### Published nomina nuda:

**mandonii** Paris nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

**recurvopungens** Müll. Hal. nom. nud. Colombia: 2700 m. Am 4.

**tristis** Müll. Hal. nom. nud. [*B. fusca* Schimp. nom. nud.]. Bolivia: ? m. Am 4.

#### *Bellibarbula* P. C. Chen

**recurva** (Griff.) R. H. Zander [*Gymnostomum recurvum* Griff., *Bryoerythrophyllum recurvum* (Griff.) K. Saito]. Venezuela: 3200 m. Am 1, 2, 4, As 2, 3.

#### *Bryoerythrophyllum* P. C. Chen

Ref.: ZANDER, 1978b, 1981a, 1986a.

**bolivianum** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Globulina boliviana* Müll. Hal., *Barbula boliviiana* (Müll. Hal.) Hilp.]. Ecuador: 3690-3800 m. Peru: 3100-3800 m. Bolivia: 3000-4800 m. Am 2, 4.

**calcareum** (Thér.) R. H. Zander [*Barbula calcarea* Thér., *Husnotiella glossophylla* Herzog]. Peru: 4300 m. Bolivia: 2800 m. Am 4.

**campylocarpum** (Taylor) H. A. Crum [*Tortula campylocarpa* Taylor, *Didymodon arcuatus* (Mitt.) Broth., *D. merceyoides* Broth., *D. pelichucensis* R. S. Williams] Venezuela: ? m. Colombia: 2000-3500 m. Ecuador: 3385 m. Bolivia: 2250-4200 m. Am 2-4, 6, Afr 2, 4, As 2, 3, Eur.

**chimborazense** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula chimborzensis* Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.

**fuscinervium** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula fuscinervia* Mitt., *Barbula fuscinervia* (Mitt.) A. Jaeger, *Bryoerthrophyllum columbianum* (F. J. Herm. & E. Lawton) R. H. Zander var. *atacamensis* R. H. Zander & M. A. Lewis]. Colombia: 1268 m. Peru: 2350-2700 m. Bolivia: 2700-3900 m. Am 4, 6.

**inaequalifolium** (Taylor) R. H. Zander [*Barbula inaequalifolia* Taylor]. Venezuela: 3000 m. Colombia: 3500 m. Ecuador: 3080-4300 m. Peru: 4200 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 2-4.

**jamesonii** (Taylor) H. A. Crum [*Barbula jamesonii* Taylor, *Didymodon jamesonii* (Taylor) A. Jaeger, *Leptodontium albovaginatum* Herzog, *L. subplanifolium* Thér.] Venezuela: ? m. Colombia: 1400-3500 m. Ecuador: 1850-4300 m. Peru: 2600-4370 m. Bolivia: 3200-4200 m. Am 2, 4.

**ligulare** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula ligularis* Mitt., *Barbula ligularis* (Mitt.) A. Jaeger]. Ecuador: ? m. Am 4.

**recurvirostre** (Hedw.) P. C. Chen var. **aeneum** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Trichostomum aeneum* Müll. Hal.] Venezuela: 2900 m. Ecuador: 2400 m. Peru: 2750 m. Bolivia: 4600 m. Am 2, 4.

**Calyptopogon** (Mitt.) Broth.

**mnioides** (Schwägr.) Broth. [*Barbula mnioides* Schwägr.] Ecuador: ? m. Am 4, 6, Austr 1, 2.

**Chenia** R. H. Zander

Ref.: ZANDER, 1989.

**leptophylla** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Phascum leptophyllum* Müll. Hal., *Tortula rhizophylla* (Sakurai) Z. Iwats. & K. Saito]. Bolivia: 2560 m. Am 1, 2, 4, As 2, Austr 1, Eur.

**subobliqua** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Tortula subobliqua* R. S. Williams]. Peru: 2900 m. Am 4.

**Crossidium** Jur.

Ref.: CANO & al., 1993; DELGADILLO, 1975.

**rosei** R. S. Williams Peru: 160 m. Am 4.

**Didymodon** Hedw. [*Trichostomopsis* Cardot]

Ref.: ZANDER, 1978c, 1981b.

**argentinicus** (Paris) Paris [*Barbula argentinica* Paris] Peru: 3385-3690 m. Bolivia: 3300 m. Am 4, 6.

**australasiae** (Hook. & Grev.) R. H. Zander [*Tortula australasiae* Hook. & Grev., *Barbula australasiae* (Hook. & Grev.) Brid., *Barbula decolorans* Hampe, *B. ecuadorensis* Broth., *Desmatodon subtophaceus* (R.S. Williams) R.S. Williams, *Didymodon angustum* Herzog, *D. subtophaceus* R. S. Williams]. Venezuela: 1650-4150 m. Colombia: 2770-3700 m. Ecuador: 3300-4300 m. Peru: 500-4855 m. Bolivia: 2250-4800 m. Am 1-4, 6, Afr 1, Austr 1, 2, Eur.

**bartramii** R. H. Zander [*D. angustifolius* E. B. Bartram, hom. illeg.]. Venezuela: 950-2200 m. Am 4.

**campylopyxis** Müll. Hal. Bolivia: 1800-2000 m. Am 4.

**challaense** (Broth.) R. H. Zander [*Erythrophyllopsis challaensis* (Broth.) Hilp.]. Bolivia: ? m. Am 4.

**contortus** Herzog Bolivia: 5000 m. Am 4.

**crassicostatus** (E. B. Bartram) R. H. Zander [*Barbula crassicostata* E. B. Bartram]. Peru: 2100 m. Am 2, 4.

**fallax** (Hedw.) R. H. Zander [*Barbula fallax* Hedw.] Peru: 4000 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1-3, 5, Eur.

**hampei** R. H. Zander [*Husnotiella obtusifolia* (Broth.) R. H. Zander]. Peru: 2750 m. Am 2, 4.

**herzogii** R. H. Zander [*Gertrudiella ferruginea* Hilp. *Trichostomum ferrugineum* Herzog hom. illeg.]. Bolivia: 3300 m. Am 4.

- humboldtii** (Herzog) E.H. Hegew. & P. D. Hegew. [*Barbula humboldtii* Herzog]. Peru: ? m. Bolivia: 1400 m. Am 4.
- humidus** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula humida* Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.
- imperfectus** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula imperfecta* Müll. Hal.]. Bolivia: 2560 m. Am 4, 6.
- inundatus** (Mitt.) Broth. [*Tortula inundata* Mitt.] Venezuela: 1000 m. Ecuador: 3570 m. Am 4, 6.
- juniperinus** (Müll. Hal.) Broth. [*Trichostomum juniperinum* Müll. Hal.] Peru: ? m. Am 4.
- laevigatus** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula laevigata* Mitt., *Barbula laevigata* (Mitt.) A. Jaeger]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 3250-4350 m. Ecuador: 2400-3900 m. Peru: 3000-4620 m. Bolivia: 2250-4050 m. Am 4, 6.
- lindigii** (Hampe) R. H. Zander [*Hyophila lindigii* Hampe, *Barbula lindigii* (Hampe) Hampe, *Gyroweisia lindigii* (Hampe) Broth.]. Colombia: 3000-3200 m. Am 4.
- macrophyllus** Broth. Bolivia: 2200-2500 m. Am 4.
- marginatus** (H. Rob.) R. H. Zander [*Trichostomum marginatum* H. Rob.] Peru: 2150 m. Am 4.
- minusculus** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Tortula minuscula* R. S. Williams] Peru: ? m. Am 4.
- moritzianus** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula moritziana* Müll. Hal.] Venezuela: ? m. Am 4.
- peregilis** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula peregilis* Müll. Hal.] Bolivia: ? m. Am 4.
- pruinosus** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula pruinosa* Mitt., *Barbula pruinosa* (Mitt.) A. Jaeger]. Ecuador: ? m. Peru: 3000-3500 m. Bolivia: 4600 m. Am 4.
- revolutus** (Cardot) R. S. Williams [*Husnotiella revoluta* Cardot var. *revoluta*, *Husnotiella revoluta* var. *palmeri* (Cardot) Thér.]. Ecuador: 3050 m. Am 1, 2, 4.
- rigidulus** Hedw.
- var. **rigidulus** [*Barbula mobilis* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2940 m. Ecuador: 4000-4300 m. Peru: 2600-4300 m. Am 1, 4, 6, Afr 1, As 1-3, 5, Eur.
- var. **gracilis** (Hook. & Grev.) R. H. Zander [*Tortula gracilis* Schleich. ex Hook. & Grev.] Venezuela: 3200 m. Colombia: 300-2615 m. Peru: 2600-3000 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1, 3, 5, Eur.
- var. **icmadophilus** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula icmadophila* Schimp. ex Müll. Hal.] Venezuela: 2110 m. Colombia: 1700-3100 m. Ecuador: 2000-4300 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1, 3, 5, Eur.
- var. **subulatus** (E. B. Bartram) R. H. Zander [*Didymodon mexicanus* Besch. var. *subulatus* E. B. Bartram] Peru: ? m. Am 1, 2, 4.
- subtriquetruis** H. Rob. Peru: 2150 m. Am 4.
- taylori** R. H. Zander [*Barbula campylocarpa* (Taylor) Müll. Hal.]. Venezuela: 2400 m. Colombia: 2530-2800 m. Ecuador: 3385 Bolivia: 2460 m. Am 4.
- tophaceus** (Brid.) Lisa [*Trichostomum tophaceum* Brid., *Gyroweisia boliviiana* R. S. Williams]. Colombia: 3100-3200 m. Ecuador: ? m. Peru: 2500-2700 m. Bolivia: 2250-2550 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1-3, 5, Eur, Oc.

**torquatus** (Taylor) Catches. [*Barbula torquata* Taylor]. Ecuador: 2500 m. Am 4, Austr 1, 2.

**umbrosus** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula umbrosa* Müll. Hal., *D. austrolasiae* var. *umbrosus* (Müll. Hal.) R. H. Zander] Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 2000 m. Peru: 2000-3000 m. Bolivia: 2780 m (*Lewis 79-1141, NY!*). Am 1, 2, 4, 6, Eur.

**vinealis** (Brid.) R. H. Zander [*Barbula vinealis* Brid., *B. fusca* Müll. Hal., *B. rectifolia* Taylor]. Venezuela: 1600-3600 m. Colombia: 2770 m. Ecuador: 2550-3000 m. Peru: 3650 m. Bolivia: 3000-4500 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1, As 1-3, 5, Eur, Oc.

#### **Dolotortula** R. H. Zander

Ref.: ZANDER, 1989.

**mniifolia** (Sull.) R. H. Zander [*Barbula mniifolia* Sull., *Tortula mniifolia* (Sull.) Mitt.]. Venezuela: 35-1800 m. Colombia: 910-1120 m. Ecuador: 325-2000 m. Peru: 2050 m. Bolivia: 1050-1800 m. Am 2, 3, 4.

#### **Erythrophyllastrum** R. H. Zander

**andinum** (Sull.) R. H. Zander [*Trichostomum andinum* Sull., *Erythrophyllopsis andina* (Sull.) R. H. Zander]. Colombia: 3700-4200 m. Ecuador: 3600-4000 m. Peru: 3000-4550. Bolivia: 2750-4720 m. Am 4.

#### **Erythrophyllopsis** Broth.

**fuscula** (Müll. Hal.) Hilp. [*Erythrophyllopsis boliviiana* Broth., *Tortula semivaginata* E. Britton, *Didymodon semivaginatus* (E. Britton) Broth.] Bolivia: ? m. Am 4, 6.

#### **Gertrudiella** Broth.

**validinervis** (Herzog) Broth.

var. **validinervis** [*Gertrudia validinervis* Herzog] Bolivia: 3200 m. Am 4.

var. **serratopungens** (Herzog) R. H. Zander [*Gertrudia validinervis* var. *serratopungens* Herzog] Bolivia ? m. Am 4.

#### **Globulinella** Steere

Ref.: MAGILL, 1977.

**benoistii** (Thér.) Magill [*Gyroweisia benoistii* Thér.]. Ecuador: 2000-2800 m. Am 4.

#### **Gymnostomiella** M. Fleisch.

Ref.: ARTS, 1998; REDFEARN, 1991.

**vernicosa** (Hook.) M. Fleisch. [*Gymnostomum vernicosum* Hook., *Gymnostomiella orcuttii* E. B. Bartram]. Venezuela: 1500 m. Ecuador: (Galapagos Islands 30 m). Am 1-5.

#### **Gymnostomum** Nees & Hornsch.

**aeruginosum** Sm. Venezuela: 1600 m. Colombia: 700-1500 m. Ecuador: ? m. Peru: 2500 m. Am 1-4, 6, Afr 1, 4, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur, Oc.

#### **Hennediella** Paris

**acletoi** (H. Rob.) R. H. Zander [*Tortula acletoi* H. Rob.] Peru : 2800 m. Am 4.

- angustifolia** (Herzog) R. H. Zander [*Calyptopogon angustifolius* Herzog, *Tortula angustifolia* (Herzog) Herzog hom. illeg., *T. herzogii* R. H. Zander]. Peru: 4000 m. Bolivia: 2900-4800 m. Am 4.
- bellii** (E. B. Bartram) R. H. Zander [*Desmatodon bellii* E. B. Bartram]. Ecuador: 3110-3260 m. Am 4.
- densifolia** (Hook.f. & Wilson) R. H. Zander [*Barbula densifolia* Hook.f. & Wilson] Peru: 4400 m. Am 4, 6, Ant.
- denticulata** (Mitt.) R. H. Zander [*Tortula denticulata* Wilson ex Mitt.]. Ecuador: 3080-3090 m. Peru: 3550-4100 m. Bolivia: 3430 m. Am 3, 4.
- heimii** (Hedw.) R. H. Zander [*Gymnostomum heimii* Hedw., *Pottia heimii* (Hedw.) Hampe]. Ecuador: ? m (Chimborazo, Jameson s.n., NY!).
- limbata** (Mitt.) R. H. Zander [*Barbula limbata* Mitt., *B. longirostris* Hampe, *Tortula leiostoma* Herzog, *T. limbata* (Mitt.) Mitt. hom. illeg.]. Colombia: 2200 m. Ecuador: 4100 m. Peru: 3000-3500 m. Bolivia: 3700-4600 m. Am 2, 4.
- polyseta** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula polyseta* Müll. Hal.] Colombia: 4150 m. Peru: 4100-4500 m. Bolivia: 4000-4400 m. Am 2, 4.
- steereana** (R. H. Zander & H. A. Crum) R. H. Zander [*Desmatodon steereanus* R. H. Zander & H. A. Crum]. Peru: 4800 m. Am 4.

**Hydrogonium** (Müll. Hal.) A. Jaeger = **Barbula** Hedw.

Note: According to ZANDER (1993: 145), *Hydrogonium* is a taxonomic synonym of *Barbula*. To determine the correct name of the following taxon needs further study.

- taylori** W. A. Weber [*Barbula taylorii* E. B. Bartram & Steere hom. illeg.]. Ecuador: ? m. Am 4.

**Hymenostomum** R. Br. = **Weissia** Hedw.

Note: According to ZANDER (1993: 178), *Hymenostomum* is considered a taxonomic synonym of *Weissia*. To determine the correct name of the following taxon needs further study.

- densirete** Thér. Ecuador: 2800 m. Am 4.

**Hymenostylium** Brid.

- contextum** Herzog Bolivia: 4000 m. Am 4.

**recurvirostre** (Hedw.) Dixon

- var. **recurvirostre** [*Gymnostomum recurvirostre* Hedw., *G. venezuelense* (Müll. Hal.) Kindb., *H. stillicidiorum* (Mitt.) Broth., *Molendoa sordida* (Mitt.) Steere]. Venezuela: 950-1850 m. Colombia: 1030-4100 m. Ecuador: 1200-2770 m. Peru: 900-3650 m. Bolivia: 800-4650 m. Am 1-4, 6, Afr 1, 3, 4, As 1-5, Austr 1, 2, Eur.

- var. **insigne** (Dixon) E. B. Bartram [*Weissia recurvirostris* var. *insignis* Dixon] Peru: 4500 m. Am 4.

**Hyophila** Brid.

- grossidens** Broth. Ecuador: 900-1000 m. Am 4.

- involuta** (Hook.) A. Jaeger [*Gymnostomum involutum* Hook., *H. involutifolia* (Müll. Hal.) A. Jaeger, *H. tortula* (Schwägr.) Hampe]. Venezuela: 40-2155

m. Colombia: 10-2440 m. Ecuador: 310-2700 m. Peru: 350-2150 m.  
Bolivia: 170-250 m. Am 1-5, Afr 4, As 2-4, Eur, Oc.

**Leptodontiella** R. H. Zander & E. H. Hegew.

Ref.: ZANDER & HEGEWALD, 1976.

**apiculata** (R. H. Zander) R. H. Zander & E. H. Hegew. [*Leptodontium apiculatum* R. H. Zander]. Peru: 600-4235 m. Am 4.

**Leptodontium** (Müll. Hal.) Hampe ex Lindb.

Ref.: ZANDER, 1972, 1983b.

**araucarietii** (Müll. Hal.) Paris [*Trichostomum araucarietii* Müll. Hal.] Ecuador: 2100-4100 m. Peru: 2600-3000 m. Bolivia: 1800-3200 m. Am 4-5.

**brachiphyllum** Broth. & Thér. Venezuela: 2700-3500 m. Colombia: 2650-4100 m. Ecuador: 2700-4000 m. Peru: 200-4300 m. Bolivia: 2200-3900 m. Am 2, 4, Afr 4.

**capituligerum** Müll. Hal. [*L. gracile* Müll. Hal. ex E. Britton, *L. gracilescens* Müll. Hal. ex E. Britton]. Venezuela: 2950-3750 m. Colombia: 2200-4100 m. Ecuador: 2700-4050 m. Peru: 2700-4035 m. Bolivia: 1540-4400 m. Am 2, 4-6, Afr 2, 3.

**erythroneuron** Herzog Venezuela: 3500 m. Colombia: 3500-3700 m. Ecuador: 3930-4050 m. Peru: 3850-4700 m. Bolivia: 3500-4800 m. Am 4.

**filicola** Herzog [*L. filescens* var. *denticulatum* E. B. Bartram]. Venezuela: 2475-2550 m. Colombia: 2400-3100 m. Ecuador: 2770 m. Peru: 2770 m. Bolivia: 1800-2000 m. Am 4-6.

**flexifolium** (Dicks.) Hampe [*Bryum flexifolium* Dicks., *Trichostomum filescens* Hampe, *L. filiformis* (Lorentz) Steere, *L. spongiosum* Herzog]. Venezuela: 2950-4500 m. Colombia: 2400-4300 m. Ecuador: 2770-4525 m. Peru: 3800-4500 m. Bolivia: 3500-4500 m. Am 1, 2, 4, Afr 2, As 3, 4.

**longicaule** Mitt.

var. **longicaule** [*L. mandonii* Müll. Hal. ex E. Britton, *Trichostomum papillosum* Hampe]. Venezuela: 3000-3750 m. Colombia: 1840-3700 m. Ecuador: 2350-4300 m. Peru: 2200-4500 m. Bolivia: 2770-3700 m. Am 2, 4, Afr 2-4.

var. **microruncinatum** (Dusén) R. H. Zander [*Lepdontium microruncinatum* Dusén, *L. rufescens* Broth., *L. undulatum* Herzog]. Venezuela: 3100-3800 m. Colombia: 2400-3985 m. Ecuador: 4000-4600 m. Peru: 3250-4100 m. Bolivia: 2600-4000 m. Am 4, 6, Afr 2-4.

**luteum** (Taylor) Mitt. [*Didymodon luteum* Taylor, *L. buesii* R. S. Williams]. Venezuela: 2900-3300 m. Colombia: 2300-3660 m. Ecuador: 2415-4000 m. Peru: 2300-4000 m. Bolivia: 1850-3700 m. Am 4, Afr 2.

**planifolium** Herzog Colombia: 3300-3700 m. Bolivia: 3400-4150 m. Am 4.

**proliferum** Herzog Colombia: 3500 m. Peru: 3900-4400 m. Bolivia: 4400-4500 m. Am 2, 4.

**pungens** (Mitt.) Kindb. [*Didymodon pungens* Mitt., *L. acutifolium* Mitt., *L. acutissimum* E. B. Bartram, *L. grimmioides* Müll. Hal. ex E. Britton, *L. matucamense* Besch., *L. subgrimmioides* Broth. & Thér.]. Venezuela: 2900-4000 m. Colombia: 2265-4100 m. Ecuador: 3200-5300 m. Peru: 2650-4700 m. Bolivia: 2800-4300 m. Am 2, 4-6, Afr 2.

- stellaticuspis** E. B. Bartram Venezuela: 3500 m. Colombia: 3600-3920 m. Ecuador: 3500-4469 m. Am 4.
- stoloniferum** R. H. Zander Colombia: 3600 m. Ecuador: 3450 m. Am 2, 4.
- subintegritifolium** Thér. & Herzog Ecuador: 4250 m. Peru: 4500-4800 m. Bolivia: 4800 m (*Lewis 79-1693A*, NY, det. R. H. Zander). Am 4.
- syntrichioides** (Müll. Hal.) Paris [*Trichostomum syntrichioides* Müll. Hal., *L. laticuspis* Broth.]. Colombia: 3080-3700 m. Ecuador: 3450 m. Peru: 2600-3000 m. Am 2, 4.
- tricolor** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Syrrhopodon tricolor* R. S. Williams, *L. calympéroïdes* Thér., *Williamsia tricolor* (R. S. Williams) Broth., *Williamsiella tricolor* (R. S. Williams) E. Britton]. Ecuador: ? m. Peru: 3000-4250 m. Bolivia: 4250 m. Am 4.
- viticulosoides** (P. Beauv.) Wijk & Margad.
- var. **viticulosoides** [Neckera *viticulosoides* P. Beauv., *L. densifolium* (Mitt.) Mitt., *L. rhacomitrioides* Lorentz & Müll. Hal., *L. turgidum* Herzog]. Venezuela: 2900-3300 m (*Griffin & López PV-1368*, FLAS!). Colombia: 3080-3825 m. Ecuador: 2800-4000 m. Peru: 3000-4100 m. Bolivia: 1400-3400 m. Am 2, 4-6, Afr 2-4, As 3, 4.
- var. **exasperatum** (Cardot) R. H. Zander [*Leptodontium exasperatum* Cardot] Colombia: 3200 m. Ecuador: 3080-3630 m. Peru: 4267 m. Am 2, 4.
- var. **flagellaceum** (E. B. Bartram) R. H. Zander [*Leptodontium sulphureum* var. *flagellaceum* E. B. Bartram] Ecuador: ? m. Am 2, 4.
- var. **sulphureum** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Leptodontium sulphureum* Müll. Hal., *Holomitrium bolivianum* Müll. Hal. ex E. Britton, *L. cirrhifolium* Mitt., *L. excelsum* (Sull.) E. Britton, *L. procumbens* Müll. Hal., *L. viticulosoides* var. *panamense* (Lorentz) R. H. Zander, *Macromitrium undulatum* Hampe hom. illeg., *M. ramosissimum* Mitt., *Trichostomum subcirrhifolium* Müll. Hal., *T. ulocalyx* Müll. Hal.]. Venezuela: 1800-2700 m. Colombia: 2200-3700 m. Ecuador: 2615-3400 m. Peru: 1200-3800 m. Bolivia: 2600 m. Am 2-5.
- wallisii** (Müll. Hal.) Kindb. [*Trichostomum wallisii* Müll. Hal., *L. anomalum* Dixon & Thér., *L. ferrugineum* Broth., *L. vaginatum* Herzog]. Venezuela: 3000-3200 m. Colombia: 3300-4270 m. Ecuador: 4050-4120 m. Peru: 3000-4600 m. Bolivia: 3350-5200 m. Am 4.

#### Excluded:

- fuhrmanni** Broth. & Irmsch. Colombia: 2300-3000 m. Am 4. Status unknown, type not located (cf. CHURCHILL and LINARES 1995; ZANDER 1972).
- orthotrichoides** (Müll. Hal.) Broth. Bolivia: ? m. Am 4. Note: MALTA (1926: 170) considered *Z. orthotrichoides* and the Argentinian *Z. palmarum* Müll. Hal. to be the same and belong in *Leptodontium*. However, ZANDER (1972: 278) excluded the type of *Z. palmarum* from *Leptodontium* in his revision of this genus in the New World.

**Mironia** R. H. Zander [*Morinia* Cardot hom. illeg.]**ehrenbergiana** (Müll. Hal.) R. H. Zander.var. **ehrenbergiana** [*Barbula ehrenbergiana* Müll. Hal., *Didymodon killipii* R. S. Williams]. Venezuela: 2700-3800 m. Colombia: 3400-4350 m. Ecuador: 3500-4310 m. Bolivia: ? m. Am 2, 4.var. **elongata** (Mitt.) R. H. Zander [*Barbula elongata* Wilson ex Mitt., *Morinia ecuadorensis* E. B. Bartram]. Venezuela: 3470 m. Ecuador: 3950 m. Peru: 4100 m. Am 4.**Molendoa** Lindb.**andina** (Mitt.) Broth. [*Anoectangium andinum* Mitt.] Ecuador: 3080 m. Am 4.**cucullata** (Herzog) Hilp. [*Triquetrella cucullata* Herzog]. Bolivia: 2600-3800 m. Am 4.**guentheri** Broth. Peru: 2300 m. Am 4.**platyphyllum** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Anoectangium platyphyllum* R. S. Williams]. Peru: 4570 m. Am 4.**sendtneriana** (Bruch & Schimp.) Limpr. [*Anoectangium sendtnerianum* Bruch & Schimp., *A. lechlerianum* Mitt., *A. peruvianum* Sull., *M. boliviiana* Broth., *M. herzogii* Broth., *M. obtusifolia* Broth. & Paris]. Venezuela: ? m. Colombia: 2100-2900 m. Peru: 2300-4400 m. Bolivia: 2600-4850 m. Am 2, 4, 6, As 1-3, Eur.**subobtusifolia** Broth. Ecuador: ? m. Am 4.**Plaubelia** Brid.

Ref.: ZANDER, 1983a.

**sprengelii** (Schwägr.) R.H. Zander [*Barbula sprengelii* Schwägr., *Neohyophila sprengelii* (Schwägr.) H. A. Crum & L. E. Anderson]. Venezuela: ? m. Am 1-5.**Pleurochaete** Lindb.**luteola** Besch. [*P. ecuadoriensis* Broth., *P. squarrosa* auct. non (Brid.) Lindb., *P. squarrosa* var. *luteola* (Besch.) R. H. Zander]. Colombia: 1800-2500 m. Ecuador: 1800-1970 m. Peru: 2800-4000 m. Bolivia: ? m. Am 1-4.**Pottia** (Ehrh. ex Rchb.) Ehrh. ex Fürnr.**cucullata** (Hampe) A. Jaeger [*Anacalypta cucullata* Hampe] Colombia: 3200 m. Am 4. Status unknown.**Pseudocrossidium** R. S. Williams

Ref.: CHURCHILL, 1990; ZANDER, 1979, 1981a.

**apiculatum** R. S. Williams Peru: 2000-2800 m. Bolivia: 3800-4200 m. Am 4, 6.**austrorevolutum** (E. Britton) R. H. Zander [*Barbula austrorevoluta* Besch. ex E. Britton]. Bolivia: 3080 m. Am 4.**chilense** R. S. Williams Peru: 2700-4550 m. Bolivia: 2700-3750 m. Am 4, 6.**elatum** (R. S. Williams) Delgad. [*Crossidium elatum* R. S. Williams]. Peru: 2450-4100 m. Bolivia: 3450 m (*Lewis 79-83, NY!*). Am 4.**excavatum** (Mitt.) R. S. Williams [*Tortula excavata* Mitt.] Ecuador: 2700-3900 m. Peru: 3900-4400. Bolivia: ? m. Am 4.

**granulosum** (Thér.) S. P. Churchill comb. nov. -see Appendix 1 [*Barbula granulosa* Thér., *P. steerei* S. P. Churchill syn. nov. -see Appendix 1]. Colombia: 2555 m. Ecuador: 2000-2800 m. Am 4.

**pachygastrellum** (Herzog) Broth. [*Barbula pachygastrella* Herzog]. Bolivia: 2240-3900 m. Am 4.

**replicatum** (Taylor) R. H. Zander

var. **replicatum** [*Barbula replicata* Taylor, *B. apiculata* Hampe hom. illeg., *B. spiralis* Müll. Hal.]. Venezuela: 1650-4200 m. Colombia: 1030-3700 m. Ecuador: 1200-4200 m. Peru: 400-4400 m. Bolivia: 2250-3650 m. Am 1, 2, 4-6, Afr 2, 4.

var. **longicuspitatum** R. H. Zander Peru: 3150 m. Am 4.

### **Pseudosymblepharis** Broth.

Ref.: CRUM, 1952.

**schimperiana** (Paris) H. A. Crum [*Syrrhopodon schimperianus* Paris, *Tortella mollissima* Broth. ex E. B. Bartram, *T. subfragilis* H. A. Crum & Steere]. Venezuela: 2600-2650 m. Colombia: 1010-3300 m. Ecuador: 1000-4000 m. Peru: 600-1700 m. Bolivia: 2830 m. Am 1-6, Afr 2, 4.

### **Rhexophyllum** Herzog [*Neocardotia* Thér. & E. B. Bartram]

**subnigrum** (Mitt.) Hilp. [*Tortula subnigra* Mitt., *R. laciniatum* Herzog]. Peru: 2350-4300 m. Bolivia: 3200 m. Am 1, 2, 4.

### **Sagenotortula** R. H. Zander

Ref.: ZANDER, 1989.

**quitoensis** (Taylor) R. H. Zander [*Tortula quitoensis* Taylor, *T. mniadelpha* (Müll. Hal.) Broth.]. Colombia: 3420 m. Ecuador: 2500-4100 m. Peru: 3450-3750 m. Bolivia: 4200 m. Am 2, 4, 6.

### **Saitobryum** R. H. Zander [*Saitoa* R. H. Zander, *Saitoella* M. Menzel]

Ref.: MENZEL, 1992; ZANDER, 1989, 1997.

**peruvianum** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Globulina peruviana* R. S. Williams]. Peru: 4100 m. Am 2, 4, 6.

### **Scopelophila** (Mitt.) Lindb.

**cataractae** (Mitt.) Müll. Hal. [*Weissia cataractae* Mitt.] Ecuador: 1540 m. Am 2-5, Afr 2, As 2-5, Eur.

**ligulata** (Spruce) Spruce [*Encalypta ligulata* Spruce, *Merceya agoyanensis* (Mitt.) Müll. Hal.]. Ecuador: 1680-1980 m. Peru: 2000-2400 m. Bolivia: 1600 m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 2-5, Afr 1.

### **Streptocalypta** Müll. Hal.

**lorentziana** Müll. Hal. Peru: 1950 m. Bolivia: ? m. Am 4, 6.

### **Streptopogon** (Taylor) Wilson ex Mitt.

Ref.: SALMON, 1903.

**calymperes** Müll. Hal. ex Geh. [*S. hampeanus* Besch., *S. peruvianus* Broth. nom. nud., *S. rigidus* Mitt. ex Broth.]. Venezuela: 1000-3100 m. Colombia:

1170-4000 m. Ecuador: 1300-3700 m. Peru: 1600-3000 m. Bolivia: 2500-3100 m. Am 2-5, Afr 3.

**cavifolius** Mitt. Venezuela: 1600-1820 m. Colombia: 1790-3080 m. Ecuador: 1850-3080 m. Am 2-4.

**clavipes** Spruce ex Mitt. Ecuador: 2940 m. Peru: 3000 m. Bolivia: 3400 m. Am 4.

**erythrodontus** (Taylor) Wilson

var. **erythrodontus** [*Barbula erythrodonta* Taylor, *S. boliviensis* Müll. Hal.]. Venezuela: 2500-3440 m. Colombia: 2100-3900 m. Ecuador: 1300-3700 m.

Peru: 2000-4050 m. Bolivia: 2000-3200 m. Am 2-4, Afr 3, Oc.

var. **intermedius** E. S. Salmon Ecuador: 1850-3080 m. Am 4.

**heterophyllus** Herzog Bolivia: 1700-3800 m. Am 4.

**lindigii** Hampe [*S. latifolius* Mitt., *S. setiferus* Mitt.]. Venezuela: 2400 m. Colombia: 1850-3800 m. Ecuador: 2800 m. Peru: 2800-4050 m. Bolivia: 2400 m. Am 4.

**spathulatus** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

### **Streptotrichum** Herzog

**ramicola** Herzog Bolivia: 3400 m. Am 4.

### **Syntrichia** Brid.

Ref.: KRAMER, 1988; OCHYRA, 1992.

**aculeata** (Wilson) R. H. Zander [*Barbula aculeata* Wilson, *Tortula lemniscata* R. H. Zander]. Ecuador: 3810-4570 m. Peru: 3385-4800 m. Bolivia: 3300-3450 m. Am 4.

**amphidiacea** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula amphidiacea* Müll. Hal., *Tortula caroliniana* A. L. Andrews]. Venezuela: 3400-3500 m. Colombia: 2200-2750 m. Ecuador: 3355 m. Peru: 3000 m. Am 1-4, Afr 2.

**andicola** (Mont.) Ochyra [*Tortula andicola* Mont.] Venezuela: 3300-4300 m. Colombia : 3310-4340 m. Ecuador: 3700-4200 m. Peru: 2700-4900 m. Bolivia: 3500-4700 m. Am 2, 4.

**bipedicellata** (E. Britton) R. H. Zander [*Tortula bipedicellata* E. Britton] Bolivia: 4000 m. Am 4.

**bogotensis** (Hampe) Mitt. ex R. H. Zander [*Barbula bogotensis* Hampe, *Tortula decidua* Mitt., *T. guatemalensis* E. B. Bartram]. Venezuela: ? m. Colombia: 2460-3075 m. Ecuador: 3950 m. Peru: 4250 m. Am 4.

**ciliata** (Broth.) R. H. Zander [*Tortula ciliata* Broth.] Bolivia: 5200 m. Am 4.

**fragilis** (Taylor) Ochyra [*Tortula fragilis* Taylor, *S. pichinchensis* (Taylor) R. H. Zander, *T. affinis* (Hampe) Broth., *T. quitense* Hampe]. Venezuela: 2000-2900 m. Colombia: 2000-3500 m. Ecuador: 2400-4200 m. Peru: 350-4400 m. Bolivia: 2310-4000 m. Am 1-6, Afr 3, 4, As 3.

**glacialis** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula glacialis* Kunze ex Müll. Hal.] Ecuador: ? m. Bolivia: 2250-2400 m. Am 4, 6.

**lacerifolia** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Tortula lacerifolia* R. S. Williams] Peru: 3000-3100 m. Bolivia: 2500 m. Am 4.

**limensis** (R. S. Williams) R. H. Zander [*Tortula limensis* R. S. Williams] Peru: ? m. Am 4.

- linguifolia** (Herzog) R. H. Zander [*Tortula linguifolia* Herzog] Bolivia: 3900 m. Am 4.
- obtusissima** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula obtusissima* Müll. Hal., *Tortula obtusissima* (Müll. Hal.) Mitt.] Peru: 400-4100 m. Bolivia: 3850-4000 m. Am 1, 2, 4.
- pagorum** (Milde) J. J. Amann [*Barbula pagorum* Milde] Colombia: 1480 m. Am 1, 2, 4, Afr 4, Austr 1.
- papillosa** (Wilson) Jur. [*Tortula papillosa* Wilson] Ecuador: 2615 m. Am 1, 2, 4-6, Afr 4, Austr 1, 2, Eur.
- percarnosa** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula percarnosa* Müll. Hal., *Tortula kingii* H. Rob., *T. nigra* R. H. Zander]. Colombia: 3520-4350 m. Peru: 3000-4300 m. Bolivia: 3900-4400 m. Am 4, 6.
- princeps** (De Not.) Mitt. [*Tortula princeps* De Not.] Ecuador: 4170 m. Bolivia: ? m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 1, 4, Ant, As 1, 3, 5, Austr 1, 2, Eur, Oc.
- pygmaea** (Dusén) R. H. Zander [*Tortula pygmaea* Dusén, *T. abruptinervis* Dixon]. Bolivia: 3900 m. Am 4, 6, Austr 2.
- ramosissima** (Thér.) R. H. Zander [*Tortula ramosissima* Thér.]. Bolivia: 4200-5000 m. Am 4.
- ruralis** (Hedw.) F. Weber & D. Mohr
- var. **ruralis** [*Barbula ruralis* Hedw.] Ecuador: 3700-4120 m. Peru: 2550-4400 m. Bolivia: 3400-4700 m. Am 1, 2, 4-6, Afr 1, 2, 4, As 1-3, 5, Austr 1, 2, Eur, Oc.
- var. **spiralis** (Herzog) R. H. Zander [*Tortula ruralis* var. *spiralis* Herzog] Bolivia: 4000 m. Am 4.
- scabrinervis** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula scabrinervis* Müll. Hal., *Tortula scabrinervis* (Müll. Hal.) Mitt.] Bolivia: 400 m. Am 4, 6.
- serripungens** (Lorentz & Müll. Hal.) R. H. Zander
- var. **serripungens** [*Barbula serripungens* Lorentz & Müll. Hal., *Tortula serripungens* (Lorentz & Müll. Hal.) Broth.] Bolivia: 2300-2800 m. Am 4, 6.
- var. **excesa** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula serripungens* var. *excesa* Müll. Hal.] Bolivia: 1400-2800 m. Am 4.
- viridula** (Müll. Hal.) R. H. Zander [*Barbula viridula* Müll. Hal., *Tortula viridula* (Müll. Hal.) Broth.] Bolivia: ? m. Am 4.

**Timmiella** (De Not.) Limpr.

- anomala** (Bruch & Schimp.) Limpr. [*Barbula anomala* Bruch & Schimp.] Ecuador: ? m. Am 1, 2, 4, Afr 1, As 1-5, Eur.

**Tortella** (Lindb.) Limpr.

Ref.: ECKEL, 1991, 1998.

- alpicola** Dixon [*T. tortelloides* (S. W. Greene) H. Rob.]. Colombia: 2100 m. Am 1, 2, 4, Ant, As 3, Oc.

- bryotropica** R. H. Zander Peru: 2600 m. Am 4.

- contortifolia** (Mitt.) Broth. ex Paris [*Tortula contortifolia* Mitt.] Ecuador: 3080 m. Am 4.

**germainii** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula germainii* Müll. Hal.] Bolivia: 400-2000 m. Am 4.

**humilis** (Hedw.) Jenn. [*Barbula humilis* Hedw.] Venezuela: 1000-1200 m. Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Bolivia: ? m. Am 1-6, Afr 1-4, As 2, 5, Eur, Oc.

**pilcomayica** Herzog [*T. pileomayica* Herzog ex Wijk, Margad. & Florsch., nom. inval., orthogr. var.]. Bolivia: 500 m. Am 4.

**simplex** H. Rob. Ecuador: 2900 m. Am 4.

**tortuosa** (Hedw.) Limpr. [*Tortula tortuosa* Hedw.] Peru: 2600-2700 m. Am 1, 3, 6, Afr 1, As 1-3, 5, Eur.

### **Tortula** Hedw.

**acaulon** (With.) R. H. Zander [*Phascum cuspidatum* Hedw.]. Ecuador: ? m.

**brunnea** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula brunnea* Müll. Hal.] Bolivia: ? m. Am 4.

**buchtienii** Herzog Bolivia: 3900-4800 m. Am 4.

**crenata** Mitt. Ecuador: ? m. Am 4.

**fragillima** Herzog Bolivia? Am 4.

**goudotii** (Hampe) Mitt.

var **goudotii** [*Barbula goudotii* Hampe] Venezuela: 3360 m. Colombia: ? m. Am 4.

var. **boliviiana** Broth. Bolivia: 3800 m. Am 4.

**ligulata** Herzog Bolivia: 3000 m. Am 4.

**minima** Herzog Bolivia: 3500 m. Am 4.

**muralis** Hedw. Peru: ? m. Cosm.

**napoana** De Not. Ecuador: ? m. Am 4.

**polylepidis** Herzog Peru: 3950 m. Bolivia: 3800 m. Am 4.

**runcinata** (Müll. Hal.) Broth. [*Barbula runcinata* Müll. Hal.] Bolivia: 4200 m. Am 4, 6.

**savatieri** (Besch.) Broth. [*Barbula savatieri* Besch.]. Peru: ? m. Am 4.

**sordida** Herzog Bolivia: 3600 m. Am 4.

**xerophila** Herzog Bolivia: 1600 m. Am 4.

### **Published nomina nuda:**

**armata** Broth. nom. nud. Bolivia: 3200-3400 m. Am 4.

**subviridula** Broth. nom. nud. Peru: 4400-4900 m. Am 4.

### **Trachydontium** Steere

Ref.: STEERE, 1986.

**zanderi** Steere Ecuador: 2650 m. Am 4.

### **Trichostomum** Bruch

**aequatoriale** Spruce ex Dixon Ecuador: 1830-4480 m. Am 4, Afr 4.

**apophysatum** Herzog Bolivia: 2600 m. Am 4.

**arboreum** (Mitt.) R. H. Zander [*Weissia arborea* Mitt.] Venezuela: 100-1000 m. Bolivia: ? m. Am 4, 5.

**bellii** E. B. Bartram Ecuador: 1675 m. Am 4.

**brachydontium** Bruch [*T. novogranatense* Broth. & Irmsch.]. Venezuela: 1820-3750 m. Colombia: 740-3700 m. Ecuador: 1800-4000 m (Galapagos

Islands 275-300 m). Peru: 500-3850 m. Bolivia: 1880-3080 m. Am 1-4, 6, Afr 1-4, As 1-3, 5, Eur.

**compactulum** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4, 6.

**duidense** E. B. Bartram Venezuela: 1365-1940 m. Am 4.

**edentulum** Broth. Bolivia: 3300 m. Am 4.

**fallax** Herzog Bolivia: 2200-3400 m. Am 4.

**involutum** Sull. [*T. canaliculatum* (Mitt.) Paris]. Bolivia: 1800 m. Am 3, 4.

**lindigii** (Hampe) R. H. Zander [*Systegium lindigii* Hampe, *Astomum lindigii* (Hampe) A. Jaeger]. Colombia: 3100 m. Am 4.

**mitteneanum** R. H. Zander [*Weissia umbrosa* Mitt. hom. illeg.]. Ecuador: 2460-2770 m. Peru: 450-600 m. Am 4.

**ovatifolium** R. H. Zander [*Hymenostomum anomalum* Broth.]. Bolivia: 1200-1400 m. Am 4.

**paludicola** (Broth.) Hilp. [*Barbula paludicola* Broth.]. Bolivia: 4200 m. Am 4.

**pomangium** Herzog Bolivia: 3000 m. Am 4.

**sinaloense** (E. B. Bartram) R. H. Zander [*Weissia sinaloense* E. B. Bartram, *Hyophila microcarpa* Broth.]. Venezuela: ? m. Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Am 2, 3.

**tenuirostre** (Hook. & Taylor) Lindb.

var. **tenuirostre** [*Weissia tenuirostre* Hook. & Taylor, *Oxystegus syrrhopodonoides* (Herzog) Hilp., *O. tenuirostris* (Hook. & Taylor) A. J. E. Sm., *T. raa-pii* Broth. nom. nud., *T. schlimii* Müll. Hal.]. Venezuela: 1000-2620 m. Colombia: 180-3500 m. Ecuador: 1300-3780 m. Peru: 1100-3000 m. Bolivia: 2830-4400 m. Am 1-5, Afr 1-4, As 1, 3, Eur, Oc.

var. **gemmiparum** (Schimp.) R. H. Zander [*Didymodon cylindricus* var. *gemma-parus* Schimp., *Oxystegus tenuirostris* var. *gemma-parus* (Schimp.) R.H. Zander, *Weissia tortivelata* R. S. Williams]. Peru: 1400 m. Am 2, 3, 5, As 3, Eur.

**tovarensis** Müll. Hal. Venezuela: ? m. Am 4.

**wagneri** (Müll. Hal.) Broth. [*Pottia wagneri* Müll. Hal.] Venezuela: ? m.

**williamsii** R. H. Zander [*Astomum chilense* R. S. Williams]. Am 4.

#### Published nomen nudum:

**rigidiuscum** Müll. Hal. nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

#### **Uleobryum** Broth.

**peruvianum** Broth. Peru: ? m. Am 2, 3, 4, Austr 1.

#### **Weissia** Hedw.

**breutelii** Müll. Hal. Ecuador: (Galapagos Islands 90 m). Am 2-5.

**condensa** (Voit) Lindb. [*Gymnostomum condensum* Voit, *Hymenostomum tortile* (Schwägr.) Bruch & Schimp.]. Colombia: 1050 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1, 3, 5, Eur.

**controversa** Hedw. [*Weisia viridula* Hedw. ex Brid.]. Venezuela: 460 m. Colombia: 2800 m. Ecuador: 3450-4200 m. Bolivia: 1440 m. Cosm.

**jamaicensis** (Mitt.) Grout [*Tortula jamaicensis* Mitt., *Trichostomum jamaicen-*

*se* (Mitt.) A. Jaeger, *T. linealifolium* Müll. Hal.]. Venezuela: 1000-1700 m. Colombia: 850-910 m. Ecuador: 700 m. Am 1-5.

**jamesonii** Taylor Peru: 2000 m. Am 4.

**subcaulis** Mitt. [*Hymenostomum subacaule* (Mitt.) Paris]. Ecuador: 1850 m. Am 4.

**vevridis** R. H. Zander [*Trichostomum perviride* Broth.]. Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Am 3, 4.

#### Weissiodicranum W. D. Reese

Ref.: REESE & BUCK, 1991.

**insularum** W. D. Reese Ecuador: (Galapagos Islands ? m). Am 3, 4.

#### PRIONODONTACEAE

##### **Prionodon** Müll. Hal.

Ref.: GRIFFIN, 1970; GRIFFIN in Sharp & al., 1994.

**densus** (Hedw.) Müll. Hal. [*Hypnum densum* Sw. ex Hedw., *P. ciliolatoserratus* Herzog, *P. contortus* Herzog, *P. lycopodium* (Müll. Hal.) A. Jaeger var. *abbreviatum* Thér., *P. nitidulus* Broth., *P. simplex* Müll. Hal., *P. splendens* Herzog, *P. subgeniculatus* Müll. Hal., *P. undulatus* Mitt.]. Venezuela: 2100-3500 m. Colombia: 1450-3540 m. Ecuador: 1500-4000 m. Peru: 1100-3200 m. Bolivia: 1200-2600 m. Am 2-5.

**dichotomus** Hampe [*P. patensissimus* Besch.]. Venezuela: 2450 m. Ecuador: 2770-3700 m. Peru: 2750 m. Am 2-4.

**fuscolutescens** Hampe [*P. divaricatus* Mitt., *P. filifolius* Herzog, *P. fragilifolius* Broth.]. Venezuela: 2325 m. Colombia: 1750-3550 m. Ecuador: 2460-3720 m. Peru: 1700-3450 m. Bolivia: 1800-3400 m. Am 2-4.

**jamesonii** Müll. Hal. Ecuador: ? m. Am 4.

**luteovirens** (Taylor) Mitt. [*Neckera luteovirens* Taylor, *P. boliviensis* Müll. Hal., *P. flagellaris* Hampe, *P. laeviusculus* Mitt., *P. longissimus* Renaud & Cardot, *P. pinnatus* Hampe, *P. ptychomnioides* Broth., *P. rigidus* Renaud & Cardot, *P. tenerrimus* Herzog]. Colombia: 2770-3320 m. Ecuador: 2000-3000 m. Peru: 2750-3600 m. Bolivia: 1200-2900 m. Am 2-4.

**lycopodioides** Hampe [*P. cavifolius* Herzog]. Colombia: 2600 m. Ecuador: 1200-2700 m. Peru: 2100 m. Bolivia: 1800-2600 m. Am 4.

#### PTERIGYNANDRACEAE

##### **Heterocladium** Schimp.

Ref.: BUCK & CRUM, 1990.

Note: Previously associated with the Thuidiaceae; neither of these two species listed here have been verified.

**dimorphum** (Brid.) Schimp. [*Hypnum dimorphum* Brid., *Heterocladium squarrosum* (Voit) Lindb.]. Ecuador: ? m. Am 1, 4, Eur.

**plumulosum** Herzog Ecuador: ? m. Am 4.

**Trachyphyllum** A. Gepp.

**dusenii** (Broth.) Broth. [*Pylaisia dusenii* Müll. Hal. ex Broth.] Bolivia: ? m. Am 4, 5, Afr 2.

**PTEROBRYACEAE**

Ref.: ARZENI, 1954; BUCK, 1991.

**Calyptothecium** Mitt.

**duplicatum** (Schwägr.) Broth. [*Hypnum duplicatum* Schwägr., *C. moritzii* (Hampe) Broth.]. Venezuela: 1000-2000 m. Colombia: 1100-1725 m. Ecuador: 925-2615 m. Peru: 600-1200 m. Bolivia: 1400-2000 m. Am 2-4.

**planifrons** (Cardot & Paris) Argent [*Garovaglia planifrons* Cardot & Paris] Colombia: 1030-1200 m. Am 4, 5, Afr 5.

**Henicodium** (Müll. Hal.) Kindb.

Ref.: BUCK, 1989b.

**geniculatum** (Mitt.) W. R. Buck [*Leucodon geniculatus* Mitt., *Leucodontopsis geniculata* (Mitt.) H. A. Crum & Steere]. Venezuela: 40-900 m. Colombia: 60-2150 m. Ecuador: 265-1800 m (Galapagos Islands 160 m). Peru: 100-800 m. Bolivia: 170-200 m. Am 1-5, Afr 2, 3.

**Hildebrandtiella** Müll. Hal.

**guyanensis** (Mont.) W. R. Buck [*Neckera guyanensis* Mont., *Orthostichidium excavatum* (Mitt.) Broth., *O. pentagonum* (Hampe & Lorentz) Müll. Hal.]. Venezuela: 600-1200 m. Colombia: 540-1970 m. Ecuador: 900-1600 m. Peru: 650-1750 m. Bolivia: 430-2000 m. Am 2-5.

**Jaegerina** Müll. Hal.

**scariosa** (Lorentz) Arzeni [*Meteoriump scariosum* Lorentz] Venezuela: 400-610 m. Colombia: 1030-1200 m. Peru: 900-2600 m. Bolivia: 170-700 m. Am 1-5, Afr 2.

**Orthostichidium** Müll. Hal. ex Dusén

**elongatum** (Mitt.) Broth. [*Meteoriump elongatum* Mitt.]. Peru: 1050 m. Am 4.

**Orthostichopsis** Broth.

**praetermissa** W. R. Buck [*O. auricosta* (Müll. Hal.) Broth., *O. crinita* auct. non (Sull.) Broth.]. Venezuela: 420-2300 m. Colombia: 300-1970 m. Ecuador: 245-1400 m. Peru: 350-2750 m. Bolivia: 550-2150 m. Am 2-5.

**tenuis** (A. Jaeger) Broth. [*Pilotrichella tenuis* A. Jaeger, *O. rusbyana* (Paris) Wijk & Margad.]. Bolivia: 2350 m. Am 4-6.

**tetragona** (Hedw.) Broth. [*Hypnum tetragonum* Hedw.] Venezuela: 40-1400 m. Colombia: 30-1380 m. Ecuador: 50-1400 m. Peru: 450-600 m. Am 2-5, As 2.

**tortipilis** (Müll. Hal.) Broth. Ecuador: 440 m. Am 3-5.

**Pirella** Cardot

Ref.: NEWTON, 1993.

**angustifolia** (Müll. Hal.) Arzeni [*Pilotrichum angustifolium* Müll. Hal.]

Venezuela: 100-870 m. Colombia: 50-2115 m. Ecuador: 300-1000 m. Am 2-5.

**cymbifolia** (Sull.) Cardot [*Pilotrichum cymbifolium* Sull.] Venezuela: 460 m.

Colombia: 50-200 m. Ecuador: ? m. Peru: 650 m. Am 1-4.

**fendleri** (Müll. Hal.) Cardot [*Pterobryon fendleri* Müll. Hal.] Venezuela: ? m.

Am 4.

**pergammescens** H. Rob. Ecuador: 600 m. Am 4.

**pohlii** (Schwägr.) Cardot [*Leucodon pohlii* Schwägr.] Venezuela: 40-100 m.

Colombia: 50-1250 m. Ecuador: 245-325 m. Peru: 450-700 m. Bolivia: 190 m. Am 1, 2, 4, 5.

**trichomanoides** (Mitt.) Cardot [*Pterobryon trichomanoides* (Spruce ex Mitt.)

Ecuador: 925 m. Peru: 900-3200? m. Am 4.

### **Pterobryon** Hornsch.

Ref.: CHURCHILL, 1988a.

**densum** Hornsch. Venezuela: 1800-2380 m. Colombia: 1600-3070 m. Ecuador:

1300-2400 m. Peru: 2600-2800 m. Bolivia: 1500-2200 m. Am 2-5.

**excelsum** Müll. Hal. Colombia: 2465 m. Am 4.

### **Published nomen nudum:**

**climacioides** Herzog nom. nud. Bolivia: ? m. Am 4.

### **Pterobryopsis** M. Fleisch.

**stolonacea** (Müll. Hal.) Broth. [*Pterobryon stolonaceum* Müll. Hal.] Bolivia:

500-3000 m. Am 4, 6.

### **Renaudia** Müll. Hal. ex Renaud

**peruviana** (Mitt.) Broth. [*Meteoriump peruvianum* Mitt.] Peru: ? m. Am 4.

## RACOPILACEAE

### **Racopilum** P. Beauv.

Ref.: VRIES & al., 1989.

**floridae** Herzog Bolivia: 2000 m. Am 4.

**intermedium** Hampe Venezuela: 3000-3100 m. Colombia: 1695-2400 m.

Ecuador: 2320 m. Peru: 2600-3000 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**polythrinicum** Spruce ex Mitt. Ecuador: 925-2155 m. Peru: ? m. Am 4. Status unknown.

**tomentosum** (Hedw.) Brid. [*Hypnum tomentosum* Hedw.] Venezuela: 600-

1700 m. Colombia: 340-3400 m. Ecuador: 245-2615 m. Peru: 600-3100 m.

Bolivia: 430-2500 m. Am 1-6.

## REGMATODONTACEAE

### **Regmatodon** Brid.

Ref.: EAKIN, 1998; EAKIN & ALLEN, 1999; SCHULTZE-MOTEL, 1984.

**orthostegius** Mont. [*Anhyloium polycarpum* Griff., *R. polycarpus* (Griff.)

Mitt., *R. schlottheimiooides* Mitt.]. Colombia: 1200-2555 m. Ecuador: 1540 m. Peru: 2400-2450 m. Bolivia: 3000 m. Am 2, 4, 5, Afr 2, As 2, 3.

## RHACHITHECIACEAE

### **Tisserantiella** P. de la Varde

Note: Previously placed in the Pottiaceae (cf. ZANDER, 1993).

**minutissima** (Mitt.) R. H. Zander [*Weissia minutissima* Mitt., *Hyophila minutissima* (Mitt.) A. Jaeger]. Bolivia: 700 m. Am 4, 5.

## RHACOCARPACEAE

### **Rhacocarpus** Lindb.

Ref.: FRAHM, 1996.

**apiculatus** (Renauld & Cardot) Paris [*Harrisonia apiculata* Renauld & Cardot, *R. squamosus* R. S. Williams]. Bolivia: 3600 m. Am 2, 4.

**chlorotus** Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4.

**excisus** (Müll. Hal.) Paris [*Harrisonia excisa* Müll. Hal.] Ecuador: 3000 m. Peru: ? m. Bolivia: 3400 m. Am 4.

**purpurascens** (Brid.) Paris [*Hypnum purpurascens* Brid., *R. australis* (Hampe) Paris, *R. humboldtii* (Hook.) Lindb., *R. mandoni* Müll. Hal., *R. orbiculatus* (Mitt.) Paris]. Venezuela: 600-3800 m. Colombia: 1900-4100 m. Ecuador: 2000-4200 m. Peru: 2100-4400 m. Bolivia: 1300-4600 m. Am 2-6, Afr 2, 3, Austr 1, 2.

### Excluded:

**cuspidatulus** (Müll. Hal.) Paris. Reported from Venezuela (2130-3930 m), this species appears to be restricted to southeast Brazil.

## RHIZOGONIACEAE

Ref.: KOPONEN, 1988; MANUEL, 1980.

### **Goniobryum** Lindb.

**subaloma** Herzog Bolivia: 4700 m. Am 4.

### **Hymenodon** Hook.f. & Wilson

Ref.: KARTTUNEN & BÄCK, 1988.

**aeruginosus** (Hook.f. & Wilson) Müll. Hal. [*Rhizogonium aeruginosum* Hook.f. & Wilson] Colombia: ? m. Am 3, 4. Note: This Colombian record may be a result of mislabeling.

### **Leptotheca** Schwägr.

Ref.: CHURCHILL & BUCK, 1982.

**boliviensis** Herzog Venezuela: 2410 m. Colombia: 1550-3700 m. Ecuador: 2000-3000 m. Peru: 2000 m. Bolivia: 1800 m. Am 2-4.

**hamiltonii** H. A. Crum Peru: ? m. Am 4.

### **Pyrrhobryum** Mitt.

**mnioides** (Hook.) Manuel [*Hypnum mnioides* Hook., *Rhizogonium mnioides* (Hook.) Wilson] Venezuela: 2750-3300 m. Colombia: 2910-3670 m.

Ecuador: 2900-3570 m. Peru: 3100-3300 m. Bolivia: 2950 m. Am 2, 4, 6, Austr 1, 2.

**spiniforme** (Hedw.) Mitt. [*Hypnum spiniforme* Hedw., *Rhizogonium spiniforme* (Hedw.) Bruch ex Krauss] Venezuela: 300-2745 m. Colombia: 800-3150 m. Ecuador: 500-1845 m. Peru: 800-2550 m. Bolivia: 850-2000 m. Am 1-6, Afr 2-4, As 2-4, Austr 1, 2, Oc.

#### **Rhizogonium** Brid.

**novaehollandiae** (Brid.) Brid. [*Fissidens novaehollandiae* Brid., *R. bolivianum* Broth., hom. illeg., *R. lindigii* (Hampe) Mitt.]. Venezuela: 1500-3720 m. Colombia: 1720-3600 m. Ecuador: 1850-3000 m. Peru: 1900-2300 m. Bolivia: 2000-2600 m. Am 2, 4, 6, As 2, Austr 1, 2.

### **RIGODIACEAE**

#### **Rigodium** Kunze ex Schwägr.

Ref.: CRUM, 1984a; ZOMLEFER, 1993; ZOMLEFER & BUCK, 1990.

**toxarium** (Schwägr.) A. Jaeger [*Hypnum toxarium* Schwägr., *R. solutum* (Taylor) Paris]. Venezuela: 2550-3600 m. Colombia: 2470-3500 m. Ecuador: 2850-3750 m. Peru: 2750-2900 m. Bolivia: 1500-3750 m. Am 2-6, Afr 2-4.

### **SELIGERIACEAE**

#### **Blindia** Bruch & Schimp.

Ref.: BARTLETT & VITT, 1986.

**gradsteinii** J. K. Bartlett & Vitt Colombia: 4090 m. Am 4.

**magellanica** Müll. Hal. [*B. curviseta* Mitt., *B. acuta* auct. non (Hedw.) Bruch & Schimp.]. Venezuela: 3800 m. Colombia: 2940-4200 m. Ecuador: 3000-4080 m. Bolivia: 3490-4400 m. Am 4-6, Afr 4, As 4, Austr 1, 2.

**sonsoniae** Müll. Hal. Colombia: 2743 m. Am 4. Status unknown, type not located.

#### **Brachydontium** Fürnr.

Ref.: STONE, 1973.

**flexisetum** (Hampe) Paris [*Brachyodus flexisetus* Hampe] Colombia: 2900 m. Am 4, Afr 2.

### **SEMATOPHYLLACEAE**

Ref.: BUCK, 1983b.

#### **Acporium** Mitt.

Ref.: BUCK & SCHÄFER-VERWIMP, 1991.

**esmeraldicum** (Müll. Hal.) W. R. Buck comb. nov. -see Appendix 1 [*Hypnum esmeraldicum* Müll. Hal., *Sematophyllum esmeraldicum* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: 2930-3700 m. Ecuador: ? m. Bolivia: 3300-3440 m. Am 4.

**estrellae** (Müll. Hal.) W. R. Buck & Schaf.-Verw. [*Hypnum estrellae* Müll. Hal., *A. ulicinum* (Mitt.) H. A. Crum, *Schraderobryum ulicinum* (Mitt.) M. Fleisch.]. Venezuela: 1600 m. Colombia: 2440-2500 m. Ecuador: 900 m. Bolivia: 1700-2000 m. Am 2-5.

**pungens** (Hedw.) Broth. [*Hypnum pungens* Hedw., *Sematophyllum pungens* (Hedw.) Mitt. var. *stillicidiorum* (Broth.) Steere, *A. guianense* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 140-2400 m. Colombia: 80-3500 m. Ecuador: 250-2925 m. Peru: 700-1900 m. Bolivia: 430-2170 m. Am 2-5.

**Allioniellopsis** Ochyra [*Allioniella* Broth. hom. illeg.]

Ref.: BROTHERUS, 1911; OCHYRA, 1982.

**cryphaeoides** (Broth.) Ochyra [*Allioniella cryphaeoides* Broth.] Ecuador: 1400 m. Am 4.

**Aptychella** (Broth.) Herzog

Ref.: TIXIER, 1977.

**linearifolia** Herzog Bolivia: 2200-2600 m. Am 4.

**prolgera** (Broth.) Herzog [*Rhaphidostegium proligerum* Broth., *A. americana* (Cardot) Broth., *A. caudata* Herzog, *A. colombica* R. S. Williams]. Venezuela: 1800-2240 m. Colombia: 2300-3500 m. Ecuador: 2050-3700 m. Peru: 2100-3100 m. Bolivia: 1800-3400 m. Am 2-5.

**Aptychopsis** (Broth.) M. Fleisch.

**pycnodonta** Herzog Colombia: 3500 m. Am 4.

**Colobodontium** Herzog

Ref.: BUCK, 1990; CHURCHILL & LINARES, 1995; FLORSCHÜTZ DE-WAARD, 1992.

**vulpinum** (Mont.) S. P. Churchill & W. R. Buck [*Neckera vulpina* Mont., *C. aciculare* Herzog, *Maguireella vulpina* (Mont.) W. R. Buck, *Meiothecium negrense* Spruce ex Mitt., *Potamium deceptivum* Mitt., *P. leucodontaceum* (Müll. Hal.) Broth., *Sematophyllum maguireorum* W. R. Buck]. Venezuela: 390-625 m. Colombia: 100-300 m. Peru: 100 m. Am 4, 5.

**Donnellia** Austin [*Meiotheciopsis* Broth.]

Ref.: BUCK, 1988a, 1994b.

**commutata** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Neckera commutata* Müll. Hal., *Meiothecium tenerum* Mitt.]. Colombia: 1600-2000 m. Bolivia: 430-1500 m. Am 1, 2, 4, 5.

**lageniformis** (Müll. Hal.) W. R. Buck [*Aptychus lageniformis* Müll. Hal.] Ecuador: 2300 m. Am 4, 5.

**Heterophyllum** (Schimp.) Kindb.

**affine** (Mitt.) M. Fleisch. [*Stereodon affinis* Mitt., *H. nemorosum* (Koch ex Brid.) Kindb.]. Colombia: 1940-3300 m. Am 1-4, As 1, 2, Eur, Oc.

**Meiothecium** Mitt.

Ref.: BUCK, 1982.

**boryanum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Neckera boryana* Müll. Hal.] Venezuela: ? m.  
Ecuador: 265-1400 m. Am 3-5.

**revolutile** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: 1100-1165 m. Am 4.

**Potassium** Mitt.

Ref.: BUCK, 1990; FLORSCHÜTZ DE-WAARD, 1992.

**lonchophyllum** (Mont.) Mitt. [*Hypnum lonchophyllum* Mont., *P. octodiceroides* (Müll. Hal.) Broth., *P. uleanum* Broth.]. Venezuela: 140-150 m. Colombia: 120 m. Am 4, 5.

**Pterogonidium** Müll. Hal.

**liliputananum** Broth. Ecuador: ? m. Am 4.

**pulchellum** (Hook.) Broth. [*Pterogonium pulchellum* Hook., *Pterogonidium casiquiarensis* (Spruce ex Mitt.) Broth.]. Venezuela: 150 m. Colombia: 150-2470 m. Ecuador: 800-900 m. Peru: ? m. Bolivia: 430 m. Am 2-5.

**\*Raphidostegium** M. Fleisch. nom. illeg. = **Sematophyllum** Mitt.

Note: *Raphidostegium* is a nomenclatural synonym of *Sematophyllum*. To determine the correct name of the following taxa needs further study.

**capillifolium** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.

**chiquitanum** Herzog Bolivia: 700 m. Am 4.

**densirete** Herzog Bolivia: 600 m. Am 4, 5.

**elegans** H. Rob. Venezuela: 950-1000 m. Am 4.

**eurycystis** Herzog Bolivia: 1400-2000 m. Am 4.

**geheebii** Herzog [*Raphidorrhynchium geheebii* (Herzog) Broth.]. Bolivia: 700 m. Am 4.

**glaziovii** (Hampe) A. Jaeger (*Hypnum glaziovii* Hampe, *Raphidorrhynchium glaziovii* (Hampe) Broth.) Venezuela: ? m. Am 4, 5.

**guarayum** Herzog Bolivia: ? m. Am 4.

**rueckeri** Herzog Bolivia: 3400 m. Am 4.

**sanguisetum** (Müll. Hal.) Paris [*Cupressina sanguiseta* Müll. Hal., *Raphidorrhynchium sanguisetum* (Müll. Hal.) Broth.]. Venezuela: ? m. Am 4.

**trichostegum** (Müll. Hal.) Paris [*Hypnum trichostegum* Müll. Hal., *Raphidorrhynchium trichostegum* (Müll. Hal.) Broth. Venezuela: ? m. Am 4.

**undulatum** Herzog Bolivia: 1800-2200 m. Am 4.

**Schroeterella** Herzog

Ref.: HERZOG, 1916.

**zygodonta** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

**Sematophyllum** Mitt. [*Raphidorrhynchium* Besch. ex M. Fleisch. nom. nud.]

**adnatum** (Michx.) E. G. E. Britton [*Leskeia adnata* Michx., *S. constrictum* Mitt.]. Venezuela: 1800-2200 m. Colombia: 250-280 m. Ecuador: 265 m (Galapagos Islands ? m). Am 1-5.

- amoenum** (Hedw.) Mitt. [*Hypnum amoenum* Hedw.]. Venezuela: ? m. Am 4-6, Austr 1, 2.
- andinum** Mitt. [*Rhaphidorrhynchium andinum* (Mitt.) Broth.]. Ecuador: 1730 m. Bolivia: 1500 m. Am 4.
- aureosulfureum** (Müll. Hal.) Broth. [*Hypnum aureosulfureum* Müll. Hal.]. Venezuela: 3400 m. Colombia: 2650-3690 m. Am 4.
- aureoviride** (Müll. Hal.) Broth. [*Aptychus aureoviridis* Müll. Hal.]. Bolivia: 1500 m. Am 4, 6.
- brachyacrum** (Müll. Hal.) Broth. [*Aptychus brachyacrus* Müll. Hal.]. Bolivia: ? m. Am 4.
- chlorocormum** (Müll. Hal.) W. R. Buck, S. P. Churchill & I. Sastre [*Aptychus chlorocormus* Müll. Hal.]. Colombia: 280-310 m. Bolivia: 800-1650 m. Am 4.
- chrysostegum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum chrysostegum* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia: 2600 m. Bolivia: 2450 m. Am 4.
- cochleatum** (Broth.) Broth. [*Rhaphidostegium cochleatum* Broth., *Potamnium recurvifolium* Thér.] Venezuela: 100-390 m. Colombia: <500 m. Peru: 400 m. Am 4, 5.
- crassiusculum** (Brid.) Broth. [*Hypnum crassiusculum* Brid.]. Colombia. ? m. Am 4, 5, Afr 3, 4.
- cucullatifolium** (Hampe) Mitt. [*Hypnum cucullatifolium* Hampe]. Colombia: 1400-2700 m. Am 4.
- cuspidiferum** Mitt. Venezuela: 800-2800 m. Colombia: 1150-2525 m. Ecuador: 600-2800 m. Peru: 1300-2650 m. Bolivia: 1800-3400 m. Am 2-4.
- decumbens** Mitt. [*Rhaphidorrhynchium decumbens* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 2100-2800 m. Colombia: 2900-3000 m. Ecuador: 1850-3800 m. Bolivia: 1800-2600 m. Am 2, 4, 5.
- decurvifolium** Mitt. Venezuela: 1100 m. Am 4, 5.
- erythropodium** Mitt. Venezuela: ? m. Colombia: 2520 m. Am 4.
- flaccidifolium** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum flaccidifolium* Müll. Hal.]. Venezuela: 2255-2650 m. Am 4, 5.
- flavidum** Mitt. Colombia: 2000-2600 m. Bolivia: ? m. Am 2-4.
- fragilirostrum** (Hampe) Mitt. [*Hypnum fragilirostrum* Hampe]. Colombia: 3000 m. Am 4.
- galipense** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum galipense* Müll. Hal.]. Venezuela: 400-2000 m. Colombia: 250-2400 m. Ecuador: 265 m. Peru: 450-1900 m. Bolivia: 430-2400 m. Am 2-5.
- levieri** Paris [*Rhaphidorrhynchium levieri* (Paris) Broth.]. Bolivia: ? m. Am 4.
- longisetum** (R. S. Williams) Broth. [*Potamnium longisetum* R. S. Williams]. Bolivia: 1500 m. Am 4.
- loxense** (Hook.) Mitt. [*Hypnum loxense* Hook.]. Venezuela: ? m. Colombia: 1170-2120 m. Bolivia: 1200-3000 m. Am 2-5.
- mitterianum** W. R. Buck [*Meiothecium andinum* Mitt.]. Ecuador: ? m. Am 4.
- obliquerostratum** Mitt. [*Rhaphidorrhynchium obliquerostratum* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: ? m. Ecuador: 3250 m. Bolivia: 1400 m. Am 2, 4.
- oedophysidium** W. R. Buck Colombia: 2730 m. Am 3, 4.
- orthocarpum** (Broth.) Broth. [*Rhaphidostegium orthocarpum* Broth.]. Bolivia: 3400 m. Am 4.

- pacimonicense** (Mitt.) J. Florsch. [*Potamium pacimonicense* Spruce ex Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 450 m. Am 4, 5.
- pennellii** R. S. Williams Colombia: 2200-2700 m. Am 4.
- prominulum** Mitt. Peru: 600 m. Bolivia: 960-1800 m. Am 4.
- rorida** Mitt. Colombia: 2650 m. Ecuador: 2900-3050 m. Am 4.
- sticticola** (Müll. Hal.) S. P. Churchill [*Hypnum sticticola* Müll. Hal.]. Colombia: 3080 m. Am 4.
- subbrachycarpum** (Hampe) Mitt. [*Hypnum subbrachycarpum* Hampe]. Colombia: 1200-3200 m. Am 4.
- subpiliferum** (Broth.) Broth. [*Rhaphidostegium subpiliferum* Broth.]. Peru: 1100 m. Bolivia: ? m. Am 4.
- subpinnatum** (Brid.) E. Britton [*Leskea subpinnata* Brid., *S. caespitosum* auct. non Hedw., *S. kegelianum* (Müll. Hal.) Mitt., *Rhaphidorrhynchium hedwigii* (Mitt.) Broth., *Rhaphidostegium turgidulum* Herzog, *Sematophyllum turgidulum* (Herzog) S. P. Churchill syn. nov. -see Appendix 1]. Venezuela: 460-1670 m. Colombia: 300-2500 m. Ecuador: 265-1600 m. Peru: 100-2100 m. Bolivia: 450-1800 m. Afr 2, 3, Am 1-5.
- subscabrum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum subscabrum* Müll. Hal.] Venezuela: ? m. Colombia: 2500-2700 m. Peru: 2600-3000 m. Am 4.
- subsimplex** (Hedw.) Mitt. [*Hypnum subsimplex* Hedw., *Rhaphidorrhynchium subsimplex* (Hedw.) Broth.]. Venezuela: 40-1500 m. Colombia: 20-1350 m. Ecuador: 150-1600 m. Peru: 100-1900 m. Bolivia: 430-1180 m. Am 2-6.
- swartzii** (Schwägr.) W. H. Welch & H. A. Crum [*Hookeria swartzii* Schwägr., *S. insularum* (Sull.) E. B. Bartram, *S. lindigii* (Hampe) Mitt., *S. napoanum* (De Not.) Steere]. Venezuela: 2110-3400 m. Colombia: 1900-3500 m. Ecuador: 2150-4000 m. Peru: 4150 m. Bolivia: 1400-3400 m. Am 2-4.
- tenerifolium** (Müll. Hal.) Paris [*Aptychus tenerifolius* Müll. Hal.]. Bolivia: 1400 m. Am 4, 6.
- tenuicarpum** R. S. Williams Bolivia: 430 m. Am 4.
- tequendamense** (Hampe) Mitt. [*Hypnum tequendamense* Hampe, *S. crithmifolium* (Hampe) Mitt.]. Venezuela: 2150 m. Colombia: 2400-3000 m. Peru: 1850 m. Am 4.

### **Taxithelium** Spruce ex Mitt.

Ref.: DAMANHURI & LONGTON, 1996.

- planum** (Brid.) Mitt. [*Hypnum planum* Brid.]. Venezuela: 130-160 m. Colombia: 25-1090 m. Ecuador: 100-1200 m. Peru: 100-900 m. Bolivia: 250 m. Am 1-5, Afr 2.
- pluripunctatum** (Renauld & Cardot) W. R. Buck [*Trichosteleum pluripunctatum* Renauld & Cardot]. Colombia: 120 m. Am 3, 4, 5.
- subandinum** Herzog Bolivia: 550 m. Am 4.

### **Timotimius** W. R. Buck

Ref.: BUCK, 1999.

- titanotus** W. R. Buck Ecuador: 2350 m. Am 4.

**Trichosteleum** Mitt.

- ambiguum** (Schwägr.) Paris [*Leskea ambigua* Schwägr.]. Venezuela: 130-185 m. Ecuador: 900 m. Peru: 200-450 m. Bolivia: 430 m. Am 2, 4, 5. Note: According to W. R. BUCK (pers. comm.), the type of this name belongs in *Rhynchosstegium*!
- arrectum** (Mitt.) A. Jaeger [*Sematophyllum arrectum* Mitt.] Venezuela: ? m. Bolivia: 1700 m. Am 4, 5.
- cyparissoides** (Hornschr.) H. Rob. [*Hypnum cyparissoides* Hornsch., *Sematophyllum cyparissoides* (Hornschr.) R. S. Williams, *T. bolivarensis* H. Rob.]. Venezuela: 1000 m. Colombia: 0-2000 m. Peru: 2300-3970 m. Am 4, 5.
- fluviale** (Mitt.) A. Jaeger [*Sematophyllum fluviale* Mitt., *T. ambiguum* auct. non (Schwägr.) Paris, *T. hornschuchii* auct. non (Hampe) A. Jaeger, *T. subdemissum* (Besch.) A. Jaeger]. Venezuela: 100-610 m. Colombia: 100-2100 m. Ecuador: 330-400 m. Bolivia: 430 m. Am 2, 4.
- inundatum** (Mitt.) A. Jaeger [*Sematophyllum inundatum* Mitt.] Venezuela: 140-150 m. Am 4, 5.
- mastopomatooides** S. P. Churchill & I. Sastre Colombia: 2310 m. Am 4.
- microcarpum** (Mitt.) Broth. [*Sematophyllum microcarpum* Mitt.] Venezuela: 140 m. Peru: 450 m. Bolivia: 1430 m. Am 2-4.
- papillosum** (Hornschr.) A. Jaeger [*Hypnum papillosum* Hornsch.]. Venezuela: 200-400 m. Colombia: 35-1800 m. Ecuador: 245-800 m. Peru: 100-300 m. Bolivia: 200 m. Am 4, 5, Afr 2.
- rubrisetum** (Mitt.) A. Jaeger [*Sematophyllum rubrisetum* Mitt.] Ecuador: 800 m. Peru: 1700 m. Am 4, 5.
- schlimii** (Müll. Hal.) R. S. Williams [*Hypnum schlimii* Müll. Hal.] Venezuela: ? m. Colombia: 1980-2000 m. Am 4, 5.
- sentosum** (Sull.) A. Jaeger [*Hypnum sentosum* Sull.] Venezuela: 900-1850 m. Am 3-5.
- vincentinum** (Mitt.) A. Jaeger [*Sematophyllum vincentinum* Mitt.] Venezuela: 2400-2800 m. Am 3, 4.

**Wijkia** H. A. Crum [*Acanthocladium* Mitt.]

Ref.: BUCK, 1986.

- alstonii** (E. B. Bartram) Ireland [*Isopterygium alstonii* E. B. Bartram]. Venezuela: 2000 m. Am 4.
- costaricensis** (E. B. Bartram & Dixon) H. A. Crum [*Acanthocladium costaricense* E. B. Bartram & Dixon]. Colombia: 762-1067 m. Am 2, 4.
- subnitida** (Hampe) H. A. Crum [*Hypnum subnitidum* Hampe]. Colombia: 1700-2500 m. Peru: 200-500 m. Bolivia: 1400 m. Am 2, 4.

### SORAPILLACEAE

**Sorapilla** Spruce & Mitt.

Ref.: ALLEN, 1981.

- sprucei** Mitt. Ecuador: ca. 1850 m. Am 4.

## SPHAGNACEAE

**Sphagnum L.**

Ref.: BUCK & CRUM, 1993; CRUM, 1980, 1984b, 1987a,c, 1989a,b, 1990a,b,c,d, 1993a,b, 1994, 1995a,b,c, 1997; GRIFFIN, 1981; MCQUEEN, 1997; SIPMAN, 1992.

**aciphyllum** Müll. Hal. Colombia: 3300 m. Am 4, 5.

**alegrense** Warnst. Venezuela: 1675-2640 m. Bolivia: 3390 m. Am 4, 5.

**algentryi** H. A. Crum Ecuador: 2500 m. Am 4.

**antioquiense** H. A. Crum hom. illeg. Colombia: 2700 m. Am 4.

**austroamericanum** H. A. Crum hom. illeg. Colombia: 2610 m. Am 4.

**azuayense** H. A. Crum Ecuador: 3350 m. Am 4.

**balslevii** H. A. Crum Ecuador: 2430-3630 m. Am 4.

**balticum** (Russow) C. E. O. Jensen [*Sphagnum recurvum* subsp. *balticum* Russow] Bolivia: ? m. Am 1, 4, As 1, Eur.

**barclayae** H. A. Crum Ecuador: 3750 m. Am 4.

**boliviae** Warnst. [*S. boliviae* var. *virescens* Warnst., fide H. A. Crum at NY].  
Bolivia: 1600-3300 m. Am 4.

**boyacanum** H. A. Crum Colombia: 3400 m. Am 4.

**cleefii** H. A. Crum Colombia: 3390 m. Am 4.

**compactum** Lam. & DC. Colombia: 1900-3600 m. Peru: 3000-4400 m. Am 1, 4, Afr 1, As 1, Austr 1, Eur.

**cuculliforme** H. A. Crum Colombia: 1800 m. Ecuador: 2150-2250 m. Am 4.

**cundinamarcanum** H. A. Crum Colombia: 3300 m. Am 4.

**curvatulum** H. A. Crum

var. **curvatulum** Colombia: 3050 m. Ecuador: 3700 m. Am 4.

var. **steereanum** H. A. Crum [*S. steerei* H. A. Crum, non Andrus]. Ecuador:  
2630 m. Am 4.

**cuspidatum** Ehrh. ex Hoffm. Venezuela: 2600-2650 m. Colombia: 2600-3800  
m. Ecuador: 2500-3800. Peru: 3000-4400 m. Bolivia: 3300-3870 m. Am 1,  
4-6, Afr 1, As 2-4, Austr 1, 2, Eur, Oc.

**cyclophyllum** Sull. & Lesq. Colombia: 3375-3650 m. Am 1, 4, 5.

**derrumbense** Warnst. Venezuela: 2770 m. Colombia: 1800 m. Am 4.

**flaccidum** Besch. Colombia: 1840 m. Am 4, 5.

**flavicaule** Warnst. Venezuela: ? m. Colombia: 2130 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**fraudulentum** H. A. Crum Venezuela: 1690 m. Am 4.

**funkiae** H. A. Crum Venezuela: 2085-2100 m. Am 4.

**hamiltonii** H. A. Crum Peru: ? m. Am 4.

**huilense** H. A. Crum Colombia: 2600 m. Am 4.

**imperforatum** H. A. Crum Colombia: 2400-2600 m. Am 4.

**incommodeum** H. A. Crum Ecuador: 2550-3450 m. Am 4.

**inretortum** H. A. Crum Bolivia: 3100 m. Am 4.

**juliforme** H. A. Crum Venezuela: 415 m. Am 4.

**laegaardii** H. A. Crum Ecuador: 3900 m. Am 4.

**laxirameum** H. A. Crum Colombia: 3050 m. Am 4.

**lewisii** H. A. Crum Colombia: 3100 m. Am 4.

- liesneri** H. A. Crum Venezuela: 850 m. Am 4.
- limbatum** Mitt. Venezuela: 1800-3300 m. Colombia: 1680-4030 m. Ecuador: 2150-2700 m. Peru: 3100 m. Bolivia: ? m. Am 3,4.
- maegdefraui** H. Suzuki Venezuela: 3350 m. Am 4.
- magellanicum** Brid. [*S. andinum* Hampe, *S. longistolo* Müll. Hal., *S. medium* Limpr., *S. stewartii* Warnst., *S. wallisii* Müll. Hal.]. Venezuela: 900-3625 m. Colombia: 1500-3850 m. Ecuador: 2090-3980 m. Peru: 2000-3400 m. Bolivia: 1800-3370 m. Am 1, 2, 4-6, Afr 4, As 1-4, Eur.
- magistri** H. A. Crum Ecuador: 2870 m. Am 4.
- meridense** (Hampe) Müll. Hal. [*Sphagnum acutifolium* var. *meridense* Hampe, *S. coryphaeum* Warnst.]. Venezuela: 1800-3200 m. Colombia: 1220-3650 m. Ecuador: 1540-2925 m. Peru: 1000-3300 m. Bolivia: 1800-3300 m. Am 1-5.
- molle** Sull. Bolivia: ? m. Am 1, As 2, Eur.
- monzonense** Warst. var. **pallidosubfuscum** Warnst. Ecuador: 2250. (fide H. A. Crum). Am 4.
- moronum** H. A. Crum Ecuador: 2870 m. Am 4.
- negrense** Mitt. Colombia: 260 m. Am 4, 5.
- ornatum** H. A. Crum Venezuela: 990-2685 m. Colombia: 1900 m. Am 4, 5.
- oxyphyllum** Warnst. Venezuela: 1400-2500 m. Colombia: 2100-3340 m. Peru: 2600-3100 m. Bolivia: 2950 m. Am 4, 5.
- perichaetiale** Hampe [*S. erythrocalyx* Müll. Hal.]. Venezuela: 140-2450 m. Colombia: 200-3000 m. Ecuador: (Galapagos Islands 800 m). Peru: 1200-1900 m. Bolivia: 3400 m. Am 1-5.
- platyphylloides** Warnst. Bolivia: 3400 m. Am 4, 5.
- portoricense** Hampe Venezuela: 1200-2120 m. Am 1-4, 6, As 1.
- pulchricoma** Müll. Hal. Ecuador: 2800-3000 m. Peru: 1980-2340 m. Bolivia: 3400 m. Am 1, 2, 4, 6, Afr 2.
- pulvinatum** H. A. Crum Venezuela: 1690-2100 m. Am 4, 5.
- pylaesii** Brid. Colombia: ? m. Ecuador: 3870 m. Peru: 3900-4400 m. Bolivia: ? m. Am 1, 4, Eur.
- reclinatum** H. A. Crum Venezuela: 150 m. Am 4.
- recurvum** P. Beauv. var. **recurvum** Venezuela: 2530 m. Colombia: 1725-3800 m. Peru: 4200 m. Bolivia: 4000 m. Am 1, 4, 5, As 1, 2, Austr 2, Eur.
- rionegrense** H. A. Crum Colombia: 3350-3375 m. Am 4.
- sanctojosephense** H. A. Crum & Crosby Venezuela: 2200 m. Colombia: 1800-4020 m. Ecuador: 2700-3900 m. Peru: 3150-4100 m. Bolivia: 2450-3400 m. Am 2, 4.
- sanguinale** Warnst. Venezuela: 1500-1900 m. Am 4, 5.
- santanderense** H. A. Crum Colombia: 2100 m. Am 4.
- simplicicaulis** H. A. Crum Venezuela: 415 m. Am 4.
- sipmanii** H. A. Crum Venezuela: 950 m. Am 4.
- sonsonense** H. A. Crum Colombia: 2650-2800 m. Am 4.
- sparsum** Hampe [*S. apollinairei* Paris & Warnst.]. Venezuela: 2300-3200 m. Colombia: 1150-3800 m. Ecuador: 2250-3800 m. Bolivia: 2900-3400 m. Am 4, 5.
- strictum** Sull. Venezuela: 1925 m. Colombia: 1180-1725 m. Am 1-4, Eur.

**subsecundum** Müll. Hal. Venezuela: 1400-2620 m. Colombia: 2310-3500 m.  
Ecuador: 2250-3450 m. Peru: ? m. Am 1, 4, Afr 1, As 2, Eur.

**sumapazense** H. A. Crum Colombia: 3500-3650 m. Am 4.

**tenellum** (Brid.) Brid. [*Sphagnum cymbifolium* var. *tenellum* Hoffm. ex Brid.]  
Colombia: 3100 m. Am 1, 2, 4, 5, As 2, Eur

**tenerum** Sull. & Lesq. ex Sull. Venezuela: 850-1500 m. Colombia: 1800-3600  
m. Ecuador: 2430-2830 m. Bolivia: ? m. Am 1, 4, 5, As 2, Eur.

#### Excluded:

**palustre** L. Venezuela: ? m. Colombia: 1725-2743 m. Those reports are probably incorrect (cf. CRUM 1990b).

### SPLACHNACEAE

Ref.: KOPONEN, 1977, 1983.

#### Brachymitrium Taylor

**cochabambae** (Müll. Hal.) A. K. Kop. [*Tayloria cochabambae* Müll. Hal.].  
Bolivia: 3000 m. Am 4.

**jamesonii** Taylor [*Tayloria mandoni* Müll. Hal.]. Venezuela: 2900-3300 m.  
Colombia: 3200-3700 m. Ecuador: 2770-4200 m. Peru: 2770-3950 m.  
Bolivia: 2800-3480 m. Am 4.

**laciniatum** (Spruce) A. K. Kop. [*Tayloria laciniata* Spruce]. Ecuador: 2770 m.  
Am 4.

**moritzianum** (Müll. Hal.) A. K. Kop. [*Tayloria moritziana* Müll. Hal., *Tayloria lindigiana* Müll. Hal., *T. mayorii* Broth. & Irmsch., *T. moritzianum* var. *carbonaria* Müll. Hal., *T. papulata* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Colombia:  
1780-2900 m. Ecuador: 1230-3080 m. Bolivia: 1600-1700 m. Am 4.

#### Splachnum Hedw.

**pensylvanicum** (Brid.) Grout ex H. A. Crum [*Mnium pensylvanicum* Brid.].  
Venezuela: 1690-2300 m. Am 1, 4, Eur.

**weberbaueri** Reimers Venezuela: 3000-3200 m. Colombia: 2500-3085 m.  
Ecuador: 3340-3950 m. Peru: 3000-3500 m. Am 2, 4.

#### Published nomen nudum:

**austroampullaceum** Broth. nom. nud. Peru: 3000-3500 m. Am 4.

#### Tayloria Hook.

**alторум** Herzog Colombia: 3400 m. Peru: 4700 m. Bolivia: 4700 m. Am 4.

**magellanica** (Brid.) Mitt. [*Splachnum magellanicum* Brid.]. Colombia: 3200-  
3750 m. Peru: 3950 m. Am 4, 6.

**rubicaulis** A. K. Kop. Venezuela: 4315 m. Colombia: 4260 m. Am 4.

**scabriseta** (Hook.) Mitt. [*Splachnum scabrisetum* Hook., *T. peruviana* R. S. Williams]. Venezuela: ? m. Colombia: 2500-4340 m. Ecuador: 2800-3900 m. Peru: 2400-3500 m. Bolivia: 2700 m. Am 2, 5.

#### Tetraplodon Bruch & Schimp.

**mnioides** (Hedw.) Bruch & Schimp. [*Splachnum mnioides* Sw. ex Hedw.]  
Venezuela: 1800 m. Colombia: 3200-3840 m. Ecuador: 3850 m. Am 1, 4,  
As 1-3, Eur.

**Voitia** Hornsch.

**nivalis** Hornsch. Peru: 4500-4800 m. Bolivia: ? m. Am 1, 4, As 1, 3, Eur.

**SPLACHNOBRYACEAE****Splachnobryum** Müll. Hal.

Ref.: KOPONEN, 1981.

**obtusum** (Brid.) Müll. Hal. [*Weissia obtusa* Brid., *S. spruceanum* Müll. Hal.]. Venezuela: 35-460 m. Colombia: 50-750 m. Ecuador: 325 m. Peru: 160-700 m. Am 2-4.

**STEREOPHYLLACEAE**

Ref.: BUCK & IRELAND, 1985; IRELAND & BUCK, 1994.

**Entodontopsis** Broth.

**angustiretis** (Broth.) W. R. Buck & Ireland [*Stereophyllum angustirete* Broth., *S. cupreum* Herzog]. Bolivia: 200 m. Am 4, 5.

**leucostega** (Brid.) W. R. Buck & Ireland [*Leskea leucostega* Brid., *E. papillifera* (Mitt.) W. R. Buck & Ireland, *Stereophyllum acutum* Herzog, *S. peruvianum* (Mont.) Mitt.]. Venezuela: 130-1490 m. Colombia: 125-1030 m. Ecuador: ? m (Galapagos Islands 250-350 m). Peru: ? m. Bolivia: 250-1420 m. Am 1-6, Afr. 2, As 3.

**nitens** (Mitt.) W. R. Buck [*Stereophyllum nitens* Mitt., *S. myurum* Herzog, *S. obtusum* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: 1000 m. Peru: 600 m. Bolivia: 200 m. Am 2, 4, 5, Afr 2, As 2, 3.

**panamensis** (E. B. Bartram) W. R. Buck & Ireland [*Stereophyllum panamense* E. B. Bartram] Venezuela: ? m. Am 2, 4, 5

**radicalis** (A. Jaeger) W. R. Buck [*Eriodon radicalis* Spruce ex A. Jaeger, *E. sprucei* Steere]. Ecuador: 2900 m. Peru: 300-2000 m. Am 4.

**Eulacophyllum** W. R. Buck & Ireland

**cultelliforme** (Sull.) W. R. Buck & Ireland [*Hypnum culteliforme* Sull.]. Venezuela: 185-460 m. Colombia: 125-1030 m. Ecuador: 250 m. Peru: 450 m. Bolivia: ? m. Am 2-4.

**Pilosium** (Müll. Hal.) M. Fleisch.

**chlorophyllum** (Hornsch.) Broth. [*Hypnum chlorophyllum* Hornsch., *P. flaccisetum* Müll. Hal.]. Venezuela: 100-850 m. Colombia: 70-910 m. Ecuador: 200-265 m. Peru: 100-500 m. Bolivia: 200-700 m. Am 2-5.

**Sciuroleskea** Hampe ex Broth.

**mittenii** (Mitt.) M. Fleisch. [*Hypnum mittenii* Spruce ex Mitt., *Moneurium mittenii* (Spruce ex Mitt.) Müll. Hal. ex M. Fleisch., *Rozea roseorum* R. S. Williams]. Ecuador: 2150 m. Peru: 1300-2050 m. Bolivia: ? m. Am 4.

**xanthophylla** (Hampe & Lorentz) Broth. [*Anomodon xanthophyllus* Hampe & Lorentz, *Lescuraea xanthophylla* (Hampe & Lorentz) A. Jaeger]. Ecuador: ? m. Bolivia: 3160 m. Am 4.

**Stereophyllum** Mitt.

**radiculosum** (Hook.) Mitt. [*Hookeria radiculosa* Hook., *S. lindmannii* Broth.]. Venezuela: 1000 m. Colombia: 125-1030 m. Ecuador: 150-1300 m. Peru: 450 m. Bolivia: 450 m. Am 1-5.

**SYMPHYODONTACEAE****Symphyodon** Mont.

Ref.: BUCK & IRELAND, 1992.

**imbricatifolius** (Mitt.) S. P. Churchill [*Lepidopilum imbricatifolium* Mitt., *S. americanus* Steere, *S. machrisianus* (H. A. Crum) W. R. Buck & Ireland]. Venezuela: 1500-2500 m. Colombia: 1850-2925 m. Ecuador: 1524-1981 m. Am 2, 4, 5.

**THAMNOBRYACEAE**

Ref.: SASTRE-DE JESÚS, 1987.

**Homalia** Brid.

Ref.: HE, 1997.

**glabella** (Hedw.) Schimp. [*Leskea glabella* Hedw., *H. defoliata* (Müll. Hal.) A. Jaeger]. Venezuela: 1200 m. Am 2-5.

**Homaliodendron** M. Fleisch.

**flabellatum** (Sm.) M. Fleisch. [*Hookeria flabellata* Sm.] Peru: 1000-2000 m. Am 2, 3, 4?, As 2-4, Oc. Note: The report of this species from the Andes is doubtful.

**Pinnatella** M. Fleisch.

Ref.: ENROTH, 1994; HYVÖNEN & ENROTH, 1994.

**caesia** (Mitt.) Broth. [*Porotrichum caesium* Mitt.] Ecuador: 925 m. Am 4.

**minuta** (Mitt.) Broth. [*Porotrichum minutum* Mitt., *Pinnatella ochracea* Herzog]. Ecuador: 245-325 m. Bolivia: 500 m. Am 3-5.

**thieleana** (Müll. Hal.) Broth. ex Paris [*Hypnum thieleanum* Müll. Hal.] Peru: 2700 m. Am 4.

**Porotrichodendron** M. Fleisch.

**gracile** Herzog Bolivia: 3400 m. Am 4.

**lindigii** (Hampe) W. R. Buck [*Pilotrichum lindigii* Hampe, *Porotrichum lindigii* (Hampe) Mitt., *Pirella cavifolia* (Cardot & Herzog) Cardot]. Venezuela: ? m. Colombia: 130-2950 m. Ecuador: 1000-2580 m. Bolivia: 1450 m. Am 2-4.

**longipes** (R. S. Williams) W. R. Buck [*Eriodon longipes* R. S. Williams]. Ecuador: 3000 m. Am 4.

**nitidum** (Hampe) Broth. [*Pilotrichum nitidum* Hampe]. Colombia: 3700 m. Ecuador: 2500-3200 m. Am 4.

**robustum** Broth. Venezuela: ? m. Colombia: 3750 m. Ecuador: 2340 m. Bolivia: 2600 m. Am 4.

**substolonaceum** (Besch.) Broth. [*Porotrichum substolonaceum* Besch.] Colombia: 3300-3400 m. Am 2, 4.

**superbum** (Taylor) Broth. [*Leskeia superba* Taylor, *Neckera heteroclada* Herzog, *Orthostichopsis incertus* Thér.]. Venezuela: 3100-3300 m. Colombia: 2900-3700 m. Ecuador: 2770-3850 m. Peru: ? m. Bolivia: 2200-3440 m. Am 2, 4.

#### **Porothamnium** M. Fleisch. = **Porotrichum** (Brid.) Hampe

Note: According to SASTRE DE JESÚS (1987), *Porothamnium* is a taxonomic synonym of *Porotrichum*. To determine the correct name of the following taxa needs further study.

**comosum** Herzog Bolivia: 3400 m. Am 4.

**floridum** (Taylor) R. S. Williams [*Hypnum floridum* Taylor] Peru: 3200 m. Am 4. **frahmii** Enroth Colombia: 1800 m. Peru: 2100 m. Am 4 (cf. ENROTH, 1996).

**gracile** Broth. Ecuador: 850 m. Am 4.

**subexplanatum** Broth. & Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4.

**valdiviae** (Müll. Hal.) M. Fleisch. [*Hypnum valdiviae* Müll. Hal.] Peru: 3000 m. Am 4, 6.

#### **Published nomen nudum:**

**subramosissimum** Broth. nom. nud. Bolivia: 2200-2600 m. Am 4.

#### **Porotrichopsis** Broth.

Ref.: ENROTH, 1995a.

**flacca** Herzog Colombia: 3100-3575 m. Bolivia: 2000-2950 m. Am 4.

#### **Porotrichum** (Brid.) Hampe

**amboroicum** Herzog Bolivia: 700 m. Am 4. Status unknown.

**bolivianum** Müll. Hal. ex E. Britton Bolivia: 1230 m. Am 4.

**expansum** (Taylor) Mitt. [*Hypnum expansum* Taylor, *P. lehmannii* Besch.]. Colombia: 1145-3140 m. Ecuador: 2200-3000 m. Am 4.

**filiferum** Mitt. [*P. strictum* Herzog]. Venezuela: 1400-1900 m. Colombia: 1800-2100 m. Ecuador: 450-1600 m. Peru: 500-3200 m. Bolivia: 850-2000 m. Am 4, 5.

**korthalsianum** (Dozy & Molk.) Mitt. [*Neckera korthalsiana* Dozy & Molk., *P. cobanenses* Müll. Hal., *P. penicillidens* Steere]. Venezuela: 800-1450 m. Colombia: 1150-2740 m. Ecuador: 1500-2200 m. Peru: 2900 m. Bolivia: ? m. Am 2-4.

**lancifrons** (Hampe) Mitt. [*Hypnum lancifrons* Hampe, *Porotrichum explanatum* Mitt., *P. striatum* Mitt., *Porothamnium imbricatum* (Spruce) M. Fleisch., *P. neckeraeforme* Hampe, *P. ramosissimum* (Hampe) M. Fleisch.]. Venezuela: 1400-2900 m. Colombia: 2600-3250 m. Ecuador: 2770 m. Bolivia: 1800-2600 m. Am 2-5.

**longirostre** (Hook.) Mitt. [*Hypnum longirostris* Hook., *Hypnum floridum* Taylor, *P. gymnopodon* (Taylor) Mitt., *P. minus* Hampe, *P. scoposum* Hampe]. Colombia: 500-3500 m. Ecuador: 1000 m. Peru: 500-3200 m. Bolivia: 2600 m. Am 2, 4, 5.

- lorentzii** Müll. Hal. [*Porothamnium lorentzii* (Müll. Hal.) M. Fleisch.]. Bolivia: 1400-1500 m. Am 4.
- macropoma** Herzog Bolivia: 2200-2600 m. Am 4.
- microthecium** Müll. Hal. Bolivia: ? m. Am 4. Status unknown.
- mutabile** Hampe [*Neckera flabellata* Hampe hom. illeg., *Porothamnium flagelliferum* (Hampe) M. Flesich., *Porotrichum insularum* Mitt., *P. variabile* Hampe]. Colombia: 1120-2800 m. Am 2-4.
- piniforme** (Brid.) Mitt. [*Pilotrichum piniforme* Brid., *Calyptothecium humile* (Mitt.) Broth.]. Venezuela: 2400-2500 m. Colombia: 2340-2700 m. Ecuador: 1800-2320 m. Am 3-5.
- pinnatelloides** Müll. Hal. [*Pinnatella pinnatelloides* (Müll. Hal.) Paris] Bolivia: 2000-2200 m. Am 4.
- protensum** Renauld & Cardot [*Porothamnium protensum* (Renauld & Cardot) Broth.]. Ecuador: ? m. Am 4.
- substriatum** (Hampe) Mitt. [*Neckera substriata* Hampe, *P. plicatulum* Mitt.]. Venezuela: 900 m. Colombia: 310-1400 m. Ecuador: 1800 m. Peru: 2700 m. Am 2-5, Afr.

#### Thamnobryum Nieuwl.

- fasciculatum** (Hedw.) I. Sastre [*Hypnum fasciculatum* Sw. ex Hedw., *Porothamnium fasciculatum* (Hedw.) M. Fleisch.]. Venezuela: 1450-2300 m. Colombia: 1430-2700 m. Ecuador: 1000-2100 m. Peru: 900-2000 m. Bolivia: 1800 m. Am 2-5.
- subserratum** (Hook.) Nog. & Z. Iwats. [*Neckera subserrata* Hook.] Venezuela: ? m.

#### THUIDIACEAE

Ref.: BUCK & CRUM, 1990; GIER, 1980.

#### Cyrtohypnum (Hampe) Hampe

- arzobispoae** (Müll. Hal.) S. P. Churchill & E. Linares [*Thuidium arzobispoae* Müll. Hal.]. Colombia: 2700-2900 m. Am 4.
- brachythecium** Hampe & Lorentz Ecuador: ? m. Am 4.
- campanulatum** (Mitt.) S. P. Churchill [*Thuidium campanulatum* Mitt.]. Colombia: 1300-2000 m. Ecuador: 200-1850 m. Peru: 100-2100 m. Am 4.
- ciliatum** (Mitt.) S. P. Churchill & E. Linares C. [*Thuidium ciliatum* Mitt.]. Venezuela: ? m. Colombia: ? m. Peru: 550-600 m. Bolivia: 1050 m. Am 4.
- cylindraceum** (Mitt.) S. P. Churchill [*Thuidium cylindraceum* Mitt.]. Ecuador: 1850-2400 m. Am 4.
- espinosae** (Herzog) S. P. Churchill [*Thuidium espinosae* Herzog]. Ecuador: ? m. Am 4.
- frontinoae** (Müll. Hal.) S. P. Churchill & E. Linares C. [*Hypnum frontinoae* Müll. Hal., *Thuidium frontinoae* (Müll. Hal.) A. Jaeger] Venezuela: ? m. Colombia: 2460 m. Am 4.
- intermedium** (Mitt.) S. P. Churchill [*Thuidium intermedium* Mitt.]. Ecuador: 2150-3080 m. Peru: 700-3200 m. Am 4.

- involvens** (Hedw.) W. R. Buck & H. A. Crum [*Leskea involvens* Hedw., *Thuidium involvens* (Hedw.) Mitt.]. Venezuela: 100-1250 m. Colombia: 20-950 m. Ecuador: 200-500 m. Peru: 500-700 m. Bolivia: 430 m. Am 1-5, Afr 2.
- leptocladum** (Taylor) W. R. Buck & H. A. Crum [*Leskea leptoclada* Taylor, *Thuidium leptocladum* (Taylor) Mitt.]. Colombia: 2400 m. Ecuador: 1230-3690 m. Peru: ? m. Bolivia: 1800-2700 m. Am 4.
- minutulum** (Hedw.) W. R. Buck & H. A. Crum [*Hypnum minutulum* Hedw., *Thuidium minutulum* (Hedw.) Schimp., *T. muricatum* (Hampe) A. Jaeger, *T. pauperum* (Müll. Hal.) Mitt.]. Venezuela: 400-2660 m. Colombia: 910-1300 m. Ecuador: 1200-?3050 m. Peru: 1100 m. Bolivia: 1400-1500 m. Am 1-5, Afr 1, As 2, Eur.
- pusillum** (Mitt.) S. P. Churchill comb. nov. -see Appendix 1 [*Thuidium pusillum* Mitt.] Venezuela: 1230 m. Bolivia: 1400 m. Am 4.
- scabrosulum** (Mitt.) W. R. Buck & H. A. Crum [*Thuidium scabrosulum* Mitt., *Thuidium complanum* Mitt.]. Venezuela: 140 m. Ecuador: 2000 m. Peru: 100-800 m. Bolivia: 200-430 m. Am 2-5.
- schistocalyx** (Müll. Hal.) W. R. Buck & H. A. Crum [*Hypnum schistocalyx* Müll. Hal., *Thuidium schistocalyx* (Müll. Hal.) Mitt.]. Colombia: 1100 m. Peru: 150-900 m. Bolivia: 1050 m. Am 1-3, 5.

**Rauiella** Reimers [*Rauia* Austin hom. illeg.]

Note: Previously placed in the Leskeaceae.

- bornii** (Herzog) F. J. Herm. [*Rauia bornii* Herzog]. Bolivia: 1700 m. Am 4.
- lagoensis** (Hampe) W. R. Buck [*Anomodon lagoensis* Hampe, *Pseudoleskea subcatenulata* Schimp. ex Besch., *Rauiella subcatenulata* (Schimp. ex Besch.) Wijk & Margad.]. Venezuela: 950 m. Am 2, 4, 5.
- praelonga** (Besch.) Wijk & Margad. [*Pseudoleskea praelonga* Schimp. ex Besch., *Rauiella firmula* (Müll. Hal.) Wijk & Margad.]. Venezuela: 1000-1220 m. Colombia: 1540-2200 m. Peru: 1230-1850 m. Bolivia: 500-1100 m. Am 2, 4.

**Thuidium** Schimp.

- brasiliense** Mitt. Ecuador: ? m. Peru: ? m. Bolivia: 1700-2100 m. Am 4, 5.
- breviacuminatum** Herzog Bolivia: 1800 m. Am 4.
- carantae** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Hypnum carantae* Müll. Hal.] Colombia: 2460 m. Ecuador: ? m. Peru: 700-2000 m. Am 4.
- delicatulum** (Hedw.) Schimp. [*Hypnum delicatulum* Hedw., *T. erectum* Duby]. Venezuela: 1500-3500 m. Colombia: 1850-2900 m. Ecuador: 1000-3700 m. Peru: 900-3200 m. Bolivia: 2150-3450 m. Am 1-5, As 1, 2, 5, Eur, Oc.
- latopulvinatum** Herzog Bolivia: 2100-2800 m. Am 4.
- ochraceum** Herzog Bolivia: 3400 m. Am 4.
- peruvianum** Mitt. Venezuela: 2000-4070 m. Colombia: 1840-4200 m. Ecuador: 2000-4200 m. Peru: 1500-4250 m. Bolivia: 1800-3470 m. Am 4-6.
- philibertii** Limpr. Venezuela: 3000-3500 m. Peru: ? m. Am 1, 2, 4, 5, As 1-3, Eur.
- poepigii** Müll. Hal. Peru: ? m. Am 4.

**pseudodelicatulum** A. Jaeger [*Hypnum pseudodelicatulum* Müll. Hal. hom. illeg.]. Colombia: 1230 m. Ecuador: 600-1830 m. Am 4.

**pseudoprotensum** (Müll. Hal.) Mitt. [*Hypnum pseudoprotensum* Müll. Hal.]. Venezuela: 1770-3300 m. Colombia: 2800-3500 m. Ecuador: 2500-3755 m. Peru: 1230-2460 m. Am 4.

**recognitum** (Hedw.) Lindb. [*Hypnum recognitum* Hedw.] Venezuela: ? m. Colombia ? m. Peru: 2800 m. Am 1-5, Afr 1, As 1-3, Eur, Oc.

**siphotheca** (Müll. Hal.) A. Jaeger [*Hypnum siphotheca* Müll. Hal.]. Venezuela: ? m. Am 2, 4.

**tomentosum** Schimp. [*T. antillarum* Besch.]. Venezuela: 700-2500 m. Colombia: 700-2700 m. Ecuador: 800-1850 m. Peru: 650-1800 m. Bolivia: 450-1700 m. Am 2-5.

**urceolatum** Lorentz [*T. acuminatum* Mitt.]. Venezuela: 250-1850 m. Colombia: 1250-2500 m. Ecuador: 1760-2400 m. Peru: 2800 m. Am 2-5.

**yungarum** Herzog Bolivia: 2200 m. Am 4.

**Excluded:**

**tamariscinum** (Hedw.) Schimp. Reported from Venezuela and Colombia. Am 2, 3, 5, Afr 1, 2, 4, As 2, 5, Eur.

### TRACHYPODACEAE

**Trachypus** Reinw. & Hornsch.

Ref.: ZANTEN, 1959.

**bicolor** Reinw. & Hornsch. var. **viridulus** (Mitt.) Zanten [*Neckera viridula* Mitt., *Trachypus viridulus* (Mitt.) Broth.]. Colombia: 2440-3100 m. Ecuador: 2000-3385 m. Am 2-5, As 2-5, Afr 2-4.



## INDEX TO PLACEMENT OF ACCEPTED GENERA WITHIN FAMILIES

Acidodontium - Bryaceae	Callicostellopsis - Pilotrichaceae
Acporium - Sematophyllaceae	Calliergon - Amblystegiaceae
Acroschisma - Andreaeaceae	Calliergoniella - Amblystegiaceae
Actinodontium - Pilotrichaceae	Calympères - Calymperaceae
Adelothecium - Adelotheciaceae	Calyptopogon - Pottiaceae
Aerolindigia - Brachytheciaceae	Calyptothecium - Pterobryaceae
Aligrimnia - Grimmiaceae	Calyptrochaeta - Daltoniaceae
Allioniellopsis - Sematophyllaceae	Camptodontium - Dicranaceae
Aloina - Pottiaceae	Camptothecium - Brachytheciaceae
Aloinella - Pottiaceae	Campyliadelphus - Amblystegiaceae
Amblystegium - Amblystegiaceae	Campylium - Amblystegiaceae
Amblytropis - Pilotrichaceae	Campylopodiella - Dicranaceae
Amphidium - Dicranaceae	Campylopus - Dicranaceae
Anacamptodon - Fabroniaceae	Caribaeohypnum - Hypnaceae
Anacolia - Bartramiaceae	Catagonium - Catagoniaceae
Andreaea - Andreaeaceae	Ceratodon - Ditrichaceae
Anoectangium - Pottiaceae	Chenia - Pottiaceae
Anomobryum - Bryaceae	Chorisodontium - Dicranaceae
Anomodon - Anomodontaceae	Chrysoblastella - Ditrichaceae
Aongstroemia - Dicranaceae	Chrysohypnum - Hypnaceae
Aptychella - Sematophyllaceae	Cirriphyllum - Brachytheciaceae
Aptychopsis - Sematophyllaceae	Colobodontium - Sematophyllaceae
Astomopsis - Ditrichaceae	Conostomum - Bartramiaceae
Atractylcarpus - Dicranaceae	Coscinodon - Grimmiaceae
Atrichum - Polytrichaceae	Coscinodontella - Grimmiaceae
Aulacomnium - Aulacomniaceae	Cratoneuron - Cratoneuroceae
Austinia - Myriniaeae	Crossidium - Pottiaceae
Barbella - Meteoriaceae	Crossomitrium - Pilotrichaceae
Barbula - Pottiaceae	Cryphaea - Cryphaeaceae
Bartramia - Bartramiaceae	Ctenidium - Hypnaceae
Bellibarbula - Pottiaceae	Cyclodictyon - Pilotrichaceae
Blindia - Seligeriaceae	Cyrtohypnum - Thuidiaceae
Brachydontium - Seligeriaceae	Daltonia - Daltoniaceae
Brachymenium - Bryaceae	Dendrocryphaea - Cryphaeaceae
Brachymitrium - Splachnaceae	Dendroligotrichum - Polytrichaceae
Brachythecium - Brachytheciaceae	Dendropogonella - Cryphaeaceae
Braunia - Hedwigiaceae	Dicranella - Dicranaceae
Breutelia - Bartramiaceae	Dicranodontium - Dicranaceae
Bryhnia - Brachytheciaceae	Dicranoloma - Dicranaceae
Brymela - Pilotrichaceae	Dicranoweisia - Dicranaceae
Bryoerythrophyllum - Pottiaceae	Dicranum - Dicranaceae
Bryohumbertia - Dicranaceae	Didymodon - Pottiaceae
Bryomanginia - Ditrichaceae	Diphyscium - Diphysiaceae
Bryum - Bryaceae	Distichium - Ditrichaceae
Callicostella - Pilotrichaceae	Ditrichum - Ditrichaceae

Dolotortula - Pottiaceae  
 Donnellia - Sematophyllaceae  
 Drepanocladus - Amblystegiaceae  
 Ectropothecium - Hypnaceae  
 Encalypta - Encalyptaceae  
 Entodon - Entodontaceae  
 Entodontopsis - Stereophyllaceae  
 Entosthodon - Funariaceae  
 Eobruchia - Bruchiaceae  
 Epiphygium - Bryaceae  
 Eriopus - Daltoniaceae  
 Erpodium - Erpodiaceae  
 Erythrodontium - Entodontaceae  
 Erythrophyllastrum - Pottiaceae  
 Erythrophyllopsis - Pottiaceae  
 Eucladotontopsis - Dicranaceae  
 Eulacophyllum - Stereophyllaceae  
 Eurhynchiella - Brachytheciaceae  
 Eurhynchium - Brachytheciaceae  
 Eustichia - Eustichiaceae  
 Fabronia - Fabroniaceae  
 Felipponea - Leucodontaceae  
 Fissidens - Fissidentaceae  
 Flabellidium - Brachytheciaceae  
 Floribundaria - Meteoriaceae  
 Flowersia - Bartramiaceae  
 Fontinalis - Fontinalaceae  
 Forststroemia - Leptodontaceae  
 Funaria - Funariaceae  
 Gertrudiella - Pottiaceae  
 Globulinella - Pottiaceae  
 Goniobryum - Rhizogoniaceae  
 Gradsteinia - Amblystegiaceae  
 Grimmia - Grimmiaceae  
 Groutiella - Macromitriaceae  
 Gymnostomiella - Pottiaceae  
 Gymnostomum - Pottiaceae  
 Hamatocaulis - Amblystegiaceae  
 Haplocladium - Leskeaceae  
 Haplodontium - Bryaceae  
 Hedwigia - Hedwigiaeae  
 Hedwigidium - Hedwigiaeae  
 Helicoblepharum - Pilotrichaceae  
 Helicodontium - Myrinaceae  
 Helicophyllum - Helicophyllaceae  
 Hemiragis - Pilotrichaceae  
 Henicodium - Pterobryaceae  
 Hennediella - Pottiaceae  
 Herpetineuron - Anomodontaceae  
 Herzogiella - Hypnaceae  
 Heterocladium - Pterigynandraceae  
 Heterophyllum - Sematophyllaceae  
 Hildebrandtiella - Pterobryaceae  
 Holodontium - Dicranaceae  
 Holomitriopsis - Leucobryaceae  
 Holomitrium - Dicranaceae  
 Homalia - Thamnobryaceae  
 Homaliodendron - Thamnobryaceae

Homalothecium - Brachytheciaceae  
 Hookeria - Hookeriaceae  
 Hookeriopsis - Pilotrichaceae  
 Horridohypnum - Hypnaceae  
 Hydrogonium - Pottiaceae  
 Hydropogon - Hydropogonaceae  
 Hydropogonella - Hydropogonaceae  
 Hygroamblystegium - Amblystegiaceae  
 Hygrodicranum - Dicranaceae  
 Hygrohypnum - Amblystegiaceae  
 Hymenodon - Rhizogoniaceae  
 Hymenostomum - Pottiaceae  
 Hymenostylium - Pottiaceae  
 Hyophila - Pottiaceae  
 Hypnella - Pilotrichaceae  
 Hypnum - Hypnaceae  
 Hypopterygium - Hypopterygiaceae  
 Isodrepanium - Neckeraceae  
 Isopterygium - Hypnaceae  
 Jaegerina - Pterobryaceae  
 Jaffueliobryum - Grimmiaceae  
 Kingiobryum - Dicranaceae  
 Koponenia - Amblystegiaceae  
 Leiomega - Bartramiaceae  
 Lepidopilidium - Pilotrichaceae  
 Lepidopilum - Pilotrichaceae  
 Leptobryum - Bryaceae  
 Leptodictyum - Amblystegiaceae  
 Leptodontilla - Pottiaceae  
 Leptodontium - Pottiaceae  
 Leptopterigynandrum - Leskeaceae  
 Leptotheca - Rhizogoniaceae  
 Lepyrodon - Lepyrodontaceae  
 Lepyrodontopsis - Meteoriaceae  
 Leskea - Leskeaceae  
 Leskeadelphus - Leskeaceae  
 Leskeodon - Daltoniaceae  
 Leucobryum - Leucobryaceae  
 Leucodon - Leucodontaceae  
 Leucoloma - Dicranaceae  
 Leucomium - Leucomiaceae  
 Leucophanes - Calymperaceae  
 Limbella - Amblystegiaceae  
 Lindbergia - Leskeaceae  
 Lindigia - Meteoriaceae  
 Loeskeobryum - Hylocomiaceae  
 Macrocoma - Macromitriaceae  
 Macromitrium - Macromitriaceae  
 Mandoniella - Brachytheciaceae  
 Meesia - Meesiaceae  
 Meiothecium - Sematophyllaceae  
 Mesonodon - Entodontaceae  
 Meteoridium - Meteoriaceae  
 Meteorium - Meteoriaceae  
 Microcampylopus - Dicranaceae  
 Microdus - Dicranaceae  
 Micromitrium - Ephemeraceae  
 Microthamnium - Hypnaceae

Mielichhoferia - Bryaceae	Pseudocalliergon - Amblystegiaceae
Mironia - Pottiaceae	Pseudocrossidium - Pottiaceae
Mittenothamnium - Hypnaceae	Pseudocryphaea - Leptodontaceae
Mniobryum - Bryaceae	Pseudohyophila - Dicranaceae
Mniomalia - Phyllodrepaniaceae	Pseudosymblepharis - Pottiaceae
Molendoza - Pottiaceae	Pseudotaxiphyllum - Hypnaceae
Neckera - Neckeraceae	Psilopilum - Polytrichaceae
Neckeriopsis - Neckeraceae	Pterobryon - Pterobryaceae
Neosharpia - Gigaspermaceae	Pterobryopsis - Pterobryaceae
Notoligotrichum - Polytrichaceae	Pterogonium - Sematophyllaceae
Ochrobryum - Leucobryaceae	Ptychomitrium - Grimmiaceae
Octoblepharum - Octoblepharaceae	Puiggariopsis - Hypnaceae
Oligotrichum - Polytrichaceae	Pylaisiella - Hypnaceae
Oreoweisia - Dicranaceae	Pyrrhobryum - Rhizogoniaceae
Orthodicranum - Dicranaceae	Racomitrium - Grimmiaceae
Orthodontium - Bryaceae	Racopilum - Racopilaceae
Orthostichella - Lembophyllaceae	Rauiella - Thuidiaceae
Orthostichidium - Pterobryaceae	Regmatodon - Regmatodontaceae
Orthostichopsis - Pterobryaceae	Renauldia - Pterobryaceae
Orthotheciella - Amblystegiaceae	Rhabdoweisia - Dicranaceae
Orthotrichum - Orthotrichaceae	Rhacocarpus - Rhacocarpaceae
Palamocladium - Brachytheciaceae	Rhacopilopsis - Hypnaceae
Papillaria - Meteoriaceae	Rhamphidium - Ditrichaceae
Philonotis - Bartramiaeae	Rhaphidostegium - Sematophyllaceae
Philophyllum - Leucomiaceae	Rhexophyllum - Pottiaceae
Phyllodon - Hypnaceae	Rhizogonium - Rhizogoniaceae
Phyllodrepanium - Phyllodrepaniaceae	Rhodobryum - Bryaceae
Phyllogonium - Phyllogoniaceae	Rhynchosstiopsis - Leucomiaceae
Physcomitrium - Funariaceae	Rhynchosstigium - Brachytheciaceae
Pilopogon - Dicranaceae	Rhytidium - Hylocomiaceae
Pilosium - Stereophyllaceae	Rigodium - Rigoniaceae
Pilotrichella - Lembophyllaceae	Rozea - Brachytheciaceae
Pilotrichidium - Pilotrichaceae	Sagenotortula - Pottiaceae
Pilotrichum - Pilotrichaceae	Saitobryum - Pottiaceae
Pinnatella - Thamnobryaceae	Sanonia - Amblystegiaceae
Pirella - Pterobryaceae	Schistidium - Grimmiaceae
Plagiomnium - Mniaceae	Schizymenium - Bryaceae
Plagiopus - Bartramiaeae	Schliephackea - Dicranaceae
Plagiothecium - Plagiotheciaceae	Schllotheimia - Macromitriaceae
Platygyriella - Hypnaceae	Schoenobryum - Cryphaeaceae
Platyhypnidium - Brachytheciaceae	Schroeterella - Sematophyllaceae
Plaubelia - Pottiaceae	Sciuroleskea - Stereophyllaceae
Pleuridium - Ditrichaceae	Sclerodontium - Dicranaceae
Pleurochaete - Pottiaceae	Scopelophila - Pottiaceae
Pleurozium - Hylocomiaceae	Scorpidium - Amblystegiaceae
Pogonatum - Polytrichaceae	Sematophyllum - Sematophyllaceae
Pohlia - Bryaceae	Sorapilla - Sorapillaceae
Polymerodon - Dicranaceae	Sphaerotheciella - Cryphaeaceae
Polytrichadelphus - Polytrichaceae	Sphaerothecium - Dicranaceae
Polytrichastrum - Polytrichaceae	Sphagnum - Sphagnaceae
Polytrichum - Polytrichaceae	Splachnobryum - Splachnobryaceae
Porothamnium - Thamnobryaceae	Splachnum - Splachnaceae
Porotrichodendron - Thamnobryaceae	Squamidium - Lembophyllaceae
Porotrichopsis - Thamnobryaceae	Steereobryon - Polytrichaceae
Porotrichum - Thamnobryaceae	Stenocarpidiopsis - Brachytheciaceae
Potassium - Sematophyllaceae	Stenodesmus - Pilotrichaceae
Pottia - Pottiaceae	Stenodictyon - Pilotrichaceae
Prionodon - Prionodontaceae	Stereophyllum - Stereophyllaceae

Steyermarkiella - Leucobryaceae  
Straminergon - Amblystegiaceae  
Streptocalypta - Pottiaceae  
Streptopogon - Pottiaceae  
Streptotrichum - Pottiaceae  
Symblepharis - Dicranaceae  
Symphyodon - Symphyodontaceae  
Syntrichia - Pottiaceae  
Syringothecium - Hypnaceae  
Syrrhopodon - Calymperaceae  
Tayloria - Splachnaceae  
Taxiphyllum - Hypnaceae  
Taxithelium - Sematophyllaceae  
Tetraplodon - Splachnaceae  
Thamniopsis - Pilotrichaceae  
Thamnobryum - Thamnobryaceae  
Thuidium - Thuidiaceae  
Timmiella - Pottiaceae  
Timotimius - Sematophyllaceae  
Tisserantiella - Rhachitheciaeae

Tortella - Pottiaceae  
Tortula - Pottiaceae  
Trachydontium - Pottiaceae  
Trachyphyllum - Pterigynandraceae  
Trachypus - Trachypodaceae  
Trachyxyphium - Pilotrichaceae  
Trematodon - Bruchiaceae  
Trichosteleum - Sematophyllaceae  
Trichostomum - Pottiaceae  
Tristichium - Ditrichaceae  
Uleobryum - Pottiaceae  
Vesicularia - Hypnaceae  
Voitia - Splachnaceae  
Warnstorffia - Amblystegiaceae  
Weissia - Pottiaceae  
Weissiodicranum - Pottiaceae  
Wijkia - Sematophyllaceae  
Wilsoniella - Ditrichaceae  
Zelometerium - Meteoriacae  
Zygodon - Orthotrichaceae

## LIST OF SYNONYMS

- Acanthocladium* Mitt. = *Wijkia*  
*Acanthocladium costaricense* E. B. Bartram &  
 Dixon = *Wijkia*  
*Acidodontium brachypodium* (Müll. Hal.) Broth. =  
*Actinodontium lonchotrichyon*  
*Acidodontium spinicuspis* Broth. = *Acidodontium*  
*pallidum*  
*Acidodontium grubpii* E. B. Bartram = *Brachy-*  
*menium globosum*  
*Actinodontium portoricense* H. A. Crum & Steere  
 = *Actinodontium integrifolium*  
*Acrocryphaea* Schimp. ex Broth. nom. illeg. =  
*Schoenobryum*  
*Acroporium guianense* (Mitt.) Broth. = *Acro-*  
*porium pungens*  
*Acroporium pungens* var. *stillicidiorum* (Broth.)  
 Steere = *Acroporium pungens*  
*Acroporium ulicinum* (Mitt.) H. A. Crum = *Acro-*  
*porium estrellae*  
*Aerobryum confervum* Müll. Hal. = *Barbella*  
*Allioniella* Broth. hom. illeg. = *Allioniellopsis*  
*Allioniella cypriaeoides* Broth. = *Allioniellopsis*  
*Aloina calceolifolia* (Mitt.) Broth. = *Aloina rigida*  
*Amblystegium capillaceum* Mitt. = *Warnstorffia*  
*exannulata*  
*Amblystegium leitense* Mitt. = *Drepanocladus sor-*  
*didus*  
*Amblystegium longifolium* Mitt. = *Drepanocladus*  
*Amblystegium polygamum* Schimp. = *Campy-*  
*liadelphus*  
*Amblytropis ovata* (Mitt.) Broth. = *Cyclodictyon*  
*obscurifolium*  
*Amphidium cyathicarpum* (Mont.) Broth. =  
*Amphidium tortuosum*  
*Amphoritheca lindigii* Hampe = *Entosthodon*  
*Amphoritheca pseudomarginata* Hampe =  
*Entosthodon bonplandii*  
*Amphoritheca undulata* Hampe = *Entosthodon*  
*bonplandii*  
*Anacalypta cucullata* Hampe = *Pottia*  
*Anacalypta subcaespitosa* Hampe = *Barbula*  
*Anacalia subsessilis* (Taylor) Broth. = *Anacalia la-*  
*evisphaera*  
*Andreaea gainii* Cardot = *Andreaea parallela* var.  
*gainii*  
*Andreaea subenervis* Hook. f. & Wilson = *An-*  
*dreaea nitida*  
*Andreaea wilsonii* Hook.f. = *Acroschisma*  
*Anhymenium polycarpum* Griff. = *Regmatodon or-*  
*thostegius*  
*Anictangium ciliatum* Hedw. = *Hedwigia*  
*Anictangium cirrosum* Hedw. = *Macromitrium*  
*Anictangium coronatum* Hook.f. & Wilson =  
*Erpodium*  
*Anictangium torquatum* Hook. = *Helicophyllum*  
*Anisothecium* Mitt. = *Dicranella*  
*Anisothecium campylophyllum* (Taylor) Mitt. =  
*Dicranella*  
*Anisothecium hookeri* (Müll. Hal.) Broth. = *Di-*  
*cranella*  
*Anisothecium jamesonii* Mitt. = *Dicranella hookeri*  
*Anisothecium laxirete* Broth. = *Dicranella*  
*Anisothecium macrostomum* (Müll. Hal.) Broth. =  
*Dicranella*  
*Anisothecium planinervium* (Taylor) Mitt. = *Di-*  
*cranella*  
*Anisothecium submacrostoma* (Broth.) Broth. =  
*Dicranella*  
*Anisothecium vaginatum* (Hook.) Mitt. = *Di-*  
*cranella*  
*Anisothecium varium* (Hedw.) Mitt. = *Dicranella*  
*Anoectangium andinum* Mitt. = *Molendoza*  
*Anoectangium calidum* Mitt. = *Anoectangium aes-*  
*tivum*  
*Anoectangium compactum* Schwägr. = *Anoectan-*  
*gium aestivum*  
*Anoectangium domingense* Spreng. = *Erpodium*  
*Anoectangium euchloron* (Schwägr.) Mitt. =  
*Anoectangium aestivum*  
*Anoectangium incurvans* (Besch.) E. B. Bartram =  
*Anoectangium aestivum*  
*Anoectangium lechlerianum* Mitt. = *Molendoza*  
*sendtnriana*  
*Anoectangium peruvianum* Sull. = *Molendoza*  
*sendtnriana*  
*Anoectangium platyphyllum* R. S. Williams =  
*Molendoza*  
*Anoectangium sendtnrianum* Bruch & Schimp. =  
*Molendoza*  
*Anomobryum ceramiocarpum* (Müll. Hal.) Broth.  
 = *Anomobryum conicum*

- Anomobryum filiforme* (Dicks.) Husn. = *Anomobryum julaceum*  
*Anomobryum peruvianum* Broth. = *Anomobryum humillimum*  
*Anomodon fragillimus* Herzog = *Anomodon tristis*  
*Anomodon lagoensis* Hampe = *Rauiella*  
*Anomodon perarmatus* R. S. Williams = *Philonotis scabrifolia*  
*Anomodon toccae* Sull. & Lesq. = *Herpetineuron*  
*Anomodon xanthophyllum* Hampe & Lorentz = *Sciuroleskea*  
*Antitrichia brasiliensis* Hornsch. = *Squamidium*  
*Aongstroemia beyrichii* Hampe = *Microdros*  
*Aongstroemia bicolor* Müll. Hal. = *Dicranella*  
*Aongstroemia bogotensis* Hampe = *Dicranella*  
*Aongstroemia brevifolia* Hampe & Lorentz = *Rhamphidium*  
*Aongstroemia brevipes* Hampe ex Besch. = *Aongstroemia filiformis*  
*Aongstroemia callosa* Hampe = *Dicranella*  
*Aongstroemia consimilis* Hampe = *Dicranella*  
*Aongstroemia curviseta* Hampe = *Microcamptyplops*  
*Aongstroemia ditissima* Hampe = *Dicranella*  
*Aongstroemia harrisi* Müll. Hal. = *Dicranella*  
*Aongstroemia hookeri* Müll. Hal. = *Dicranella*  
*Aongstroemia jamaicensis* Müll. Hal. = *Aongstroemia filiformis*  
*Aongstroemia macrostoma* Müll. Hal. = *Dicranella*  
*Aongstroemia maculata* Müll. Hal. = *Aongstroemia julacea*  
*Aongstroemia muralis* Hampe = *Microdros*  
*Aongstroemia nanocarpa* (E. Britton) Müll. Hal. = *Microdros*  
*Aongstroemia pusilla* Hampe = *Microdros*  
*Aongstroemia strumulosa* Hampe = *Dicranella*  
*Aongstroemia tovariensis* Müll. Hal. = *Dicranella*  
*Aongstroemia trumperi* Hampe = *Dicranella*  
*Aongstroemia vulcanica* (Brid.) Müll. Hal. = *Aongstroemia filiformis*  
*Aptychella americana* (Cardot) Broth. = *Aptychella prolignera*  
*Aptychella caudata* Herzog = *Aptychella prolignera*  
*Aptychella colombica* R. S. Williams = *Aptychella prolignera*  
*Aptychus brachyacrus* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Aptychus chlorocorus* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Aptychus lageniformis* Müll. Hal. = *Donnellia*  
*Aptychus tenerifolius* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Arthrocormus pulvinatus* Dozy & Molk. = *Octoblepharum*  
*Astomiopsis saintpierrei* Thér. ex W. R. Buck = *Bryomanginia*  
*Astomum chilense* R. S. Williams = *Trichostomum williamsii*  
*Astomum lindigii* (Hampe) A. Jaeger = *Trichostomum*  
*Atractylocarpus strictulus* (Müll. Hal.) J.-P. Frahm = *Atractylocarpus longisetus*  
*Atrichum androgynum* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Atrichum polycarpum*  
*Atrichum bogotense* Besch. = *Atrichum polycarpum*  
*Atrichum pastasanum* Mitt. = *Atrichum polycarpum*  
*Atrichum planifolium* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Atrichum polycarpum*  
*Atrichum subulirostrum* Schimp. ex Besch. = *Steereobryon*  
*Aulacomnium palustre* var. *andinum* (Herzog) Wijk & Margad. = *Aulacomnium palustre*  
*Aulacomnium palustre* var. *marginatum* (Ångstr.) Herzog = *Aulacomnium palustre*  
*Aulacomnium venezuelanum* Mitt. = *Aulacomnium palustre*  
*Barbella cubensis* (Sull.) Broth. = *Barbella trichophora*  
*Barbella tenuissima* (Hook. f. & Wilson) M. Fleisch. = *Meteorioidium*  
*Barbula aculeata* Wilson = *Syntrichia*  
*Barbula amphidiacea* Müll. Hal. = *Syntrichia*  
*Barbula anomala* Bruch & Schimp. = *Timmiella*  
*Barbula apiculata* Hampe hom. illeg. = *Pseudocrossidium replicatum*  
*Barbula argentinica* Paris = *Didymodon*  
*Barbula australasiae* (Hook. & Grev.) Brid. = *Didymodon*  
*Barbula austrorevoluta* Besch. ex E. Britton = *Pseudocrossidium*  
*Barbula bogotensis* Hampe = *Syntrichia*  
*Barbula boliviensis* (Müll. Hal.) Hilp. = *Bryoerythrophyllum*  
*Barbula brunnea* Müll. Hal. = *Tortula*  
*Barbula calcarea* Thér. = *Bryoerythrophyllum*  
*Barbula campylocarpa* (Taylor) Müll. Hal. = *Didymodon taylori*  
*Barbula catillum* Müll. Hal. = *Aloina*  
*Barbula crassicostata* E. B. Bartram = *Didymodon*  
*Barbula cruegeri* Müll. Hal. = *Barbula indica*  
*Barbula cucullatifolia* Müll. Hal. = *Aloinella*  
*Barbula decolorans* (Hampe) R. S. Williams = *Didymodon australasiae*  
*Barbula densifolia* Hook.f. & Wilson = *Hennediella*  
*Barbula ecuadorensis* Broth. = *Didymodon australasiae*  
*Barbula ehrenbergiana* Müll. Hal. = *Mironia*  
*Barbula elongata* Wilson ex Mitt. = *Mironia ehrenbergiana* var. *elongata*  
*Barbula erosa* Müll. Hal. = *Barbula indica*  
*Barbula erythrodonta* Taylor = *Streptopogon*  
*Barbula fallax* Hedw. = *Didymodon*  
*Barbula flexifolia* Herzog hom. illeg. = *Barbula rothii*

- Barbula fusca* Müll. Hal. = *Didymodon vinealis*  
*Barbula fuscinervia* (Mitt.) A. Jaeger = *Bryoerythrophyllum*  
*Barbula germainii* Müll. Hal. = *Tortella*  
*Barbula glacialis* Kunze ex Müll. Hal. = *Syntrichia*  
*Barbula goudotii* Hampe = *Tortula goudotii* var.  
*goudotii*  
*Barbula granulosa* Thér. = *Pseudocrossidium*  
*Barbula humboldtii* Herzog = *Didymodon*  
*Barbula humilis* Hedw. = *Tortella*  
*Barbula icmadophila* Schimp. ex Müll. Hal. =  
*Didymodon rigidulus* var. *icmadophilus*  
*Barbula imperfecta* (Müll. Hal.) Broth. = *Didymodon*  
*Barbula inaequalifolia* Taylor = *Bryoerythrophyllum*  
*Barbula jamesonii* Taylor = *Bryoerythrophyllum*  
*Barbula laevigata* (Mitt.) A. Jaeger = *Didymodon*  
*Barbula ligularis* (Mitt.) A. Jaeger = *Bryoerythrophyllum*  
*Barbula limbata* Mitt. = *Hennediella*  
*Barbula lindigii* (Hampe) Hampe = *Didymodon*  
*Barbula longirostris* Hampe = *Hennediella limbata*  
*Barbula mniifolia* Sull. = *Dolotortula*  
*Barbula mnioides* Schwägr. = *Calyptopogon*  
*Barbula mobilis* Müll. Hal. = *Didymodon rigidulus*  
var. *rigidulus*  
*Barbula moritziana* Müll. Hal. = *Didymodon*  
*Barbula obtusissima* Müll. Hal. = *Syntrichia*  
*Barbula pachygastrella* Herzog = *Pseudocrossidium*  
*Barbula pagorum* Milde = *Syntrichia*  
*Barbula paludicola* Broth. = *Trichostomum*  
*Barbula percarnosa* Müll. Hal. = *Syntrichia*  
*Barbula peregrina* Müll. Hal. = *Didymodon*  
*Barbula pflanzii* (Broth.) Herzog = *Barbula peruviana*  
*Barbula polyseta* Müll. Hal. = *Hennediella*  
*Barbula pruinosa* (Mitt.) A. Jaeger = *Didymodon*  
*Barbula pygmaea* Müll. Hal. = *Rhamphidium*  
*Barbula rectifolia* Taylor = *Didymodon vinealis*  
*Barbula replicata* Taylor = *Pseudocrossidium*  
*Barbula rigida* Hedw. = *Aloina*  
*Barbula runcinata* Müll. Hal. = *Tortula*  
*Barbula ruralis* Hedw. = *Syntrichia*  
*Barbula savatieri* Besch. = *Tortula*  
*Barbula scabrinervis* Müll. Hal. = *Syntrichia*  
*Barbula serripungens* Lorentz & Müll. Hal. =  
*Syntrichia serripungens* var. *serripungens*  
*Barbula serripungens* var. *excesa* Müll. Hal. =  
*Syntrichia serripungens* var. *excesa*  
*Barbula spiralis* Müll. Hal. = *Pseudocrossidium rePLICATUM*  
*Barbula sprengelii* Schwägr. = *Plaubelia*  
*Barbula subulifolia* Sull. = *Barbula arcuata*  
*Barbula taylorii* E. B. Bartram & Steere hom. illeg.  
= *Hydrogonium*  
*Barbula torquata* Taylor = *Didymodon*  
*Barbula umbrosa* Müll. Hal. = *Didymodon*  
*Barbula venezuelana* Broth. = *Rhamphidium fendleri*  
*Barbula vinealis* Brid. = *Didymodon*  
*Barbula viridula* Müll. Hal. = *Syntrichia*  
*Bartramia aciphylla* Wilson = *Breutelia*  
*Bartramia anacoloides* Broth. = *Bartramia potosica*  
*Bartramia andina* Mitt. = *Philonotis*  
*Bartramia aristata* Mitt. hom. illeg. = *Leiomela aristifolia*  
*Bartramia aristifolia* A. Jaeger = *Leiomela*  
*Bartramia auricola* Müll. Hal. = *Bartramia potosica*  
*Bartramia austroarcuata* Müll. Hal. = *Breutelia*  
*Bartramia bogotensis* Hampe = *Bartramia brevifolia*  
*Bartramia breviseta* Müll. Hal. hom. illeg. = *Breutelia brevifolia*  
*Bartramia brachiphylla* Müll. Hal. = *Leiomela*  
*Bartramia brotheri* Herzog = *Bartramia mathewssii*  
*Bartramia cacaltayae* Herzog = *Bartramia potosica*  
*Bartramia campylopus* Schimp. ex Müll. Hal. =  
*Flowersia*  
*Bartramia chrysea* Müll. Hal. = *Breutelia*  
*Bartramia curvata* Hampe = *Philonotis*  
*Bartramia declivium* Müll. Hal. = *Breutelia wainioi*  
*Bartramia defolians* Herzog = *Bartramia potosica*  
*Bartramia defoliata* Müll. Hal. = *Bartramia angustifolia*  
*Bartramia dilatata* Broth. & Irmsch., possible syn-  
onym of *Bartramia strumosa*  
*Bartramia erecta* Mitt. = *Philonotis*  
*Bartramia fendleri* Müll. Hal. = *Philonotis*  
*Bartramia filiformis* Hornsch. = *Philonotis*  
*Bartramia filiramea* Müll. Hal. = *Philonotis*  
*Bartramia flavicans* Mitt. = *Bartramia brevifolia*  
*Bartramia fontanella* Hampe = *Philonotis*  
*Bartramia fragilifolia* Müll. Hal. = *Bartramia potosica*  
*Bartramia gardneri* Müll. Hal. = *Philonotis*  
*Bartramia glauca* Herzog = *Bartramia potosica*  
*Bartramia glaucescens* Hornsch. = *Philonotis*  
*Bartramia gracilenta* Hampe = *Philonotis*  
*Bartramia hasskarliana* Hampe = *Breutelia*  
*Bartramia incana* Taylor = *Philonotis*  
*Bartramia inclinata* Hampe & Lorentz = *Breutelia*  
*Bartramia inflata* Herzog = *Bartramia potosica*  
*Bartramia integrifolia* Taylor = *Breutelia*  
*Bartramia jamaicensis* Mitt. = *Philonotis*  
*Bartramia karsteniana* Müll. Hal. = *Breutelia*  
*Bartramia lineata* Müll. Hal. = *Leiomela*  
*Bartramia longiseta* Michx. = *Philonotis*  
*Bartramia macrocarpa* Schimp. hom. illeg. =  
*Breutelia*  
*Bartramia macrodictya* Müll. Hal. = *Philonotis*  
*Bartramia macropoma* Herzog = *Bartramia longifolia*  
*Bartramia micrangia* Herzog = *Bartramia polytrichoides*

- Bartramia microdonta Mitt. = Breutelia  
 Bartramia mollis Herzog hom. illeg. = Bartramia angustifolia  
 Bartramia moritziana Hampe = Philonotis  
 Bartramia muelleri Mont. = Bartramia brevifolia  
 Bartramia nana Müll. Hal. = Philonotis  
 Bartramia oederiana Sw. = Plagiopus oederianus  
 Bartramia pellucidiretis Müll. Hal. = Philonotis  
 Bartramia penicillatula Müll. Hal. = Bartramia ambigua var. penicillatula  
 Bartramia peraristata Broth. = Bartramia potosica  
 Bartramia perpusilla Müll. Hal. = Bartramia matthewsii  
 Bartramia pflanzii Broth. = Bartramia potosica  
 Bartramia polygastrica Müll. Hal. = Breutelia  
 Bartramia pruinata Herzog = Bartramia matthewsii  
 Bartramia rosea Herzog = Anacolia laevisphaera  
 Bartramia rufiflora Hornsch. = Philonotis  
 Bartramia scariosula Müll. Hal. = Breutelia  
 Bartramia scoparia Schwägr. = Breutelia  
 Bartramia scorpioides Müll. Hal. ex E. Britton = Breutelia  
 Bartramia secunda Schimp. ex Müll. Hal. hom. illeg. = Bartramia angustifolia  
 Bartramia secundifolia Müll. Hal. = Breutelia  
 Bartramia squarrosa Mitt. hom. illeg. = Breutelia  
 Bartramia squarrosa Herzog hom. illeg. = Bartramia angustifolia  
 Bartramia striatula Mitt. = Philonotis  
 Bartramia subarcuata Müll. Hal. = Breutelia  
 Bartramia subbrevifolia Müll. Hal. = Leiomela  
 Bartramia subdisticha Hampe = Breutelia  
 Bartramia subpatens Hampe = Bartramia strumosa  
 Bartramia subtomentosa Hampe = Breutelia  
 Bartramia thrausta Schimp. ex E. Britton = Bartramia potosica  
 Bartramia trianae Hampe = Breutelia  
 Bartramia uncinata Schwägr. = Philonotis  
 Bartramia viridissima Müll. Hal. = Leiomela bartramoides  
 Bartramia wedillii Herzog = Bartramia potosica  
 Bartramia xanthochaeta Müll. Hal. nom. nud. = Bartramia potosica  
 Bartramidula erecta (Mitt.) Paris = Philonotis  
 Bartramidula lindigii (Hampe) Paris = Philonotis cernua  
 Bartramidula nana (Müll. Hal.) Paris = Philonotis  
 Blindia acuta auct. non (Hedw.) Bruch & Schimp. = Blindia magellanica  
 Blindia curviseta Mitt. = Blindia magellanica  
 Blindia fastigiata Mitt. = Dicranoweisia  
 Brachy menium atropurpureum Schimp. ex Paris nom. nud. = Bryum micronitidum  
 Brachy menium barbuloides (Müll. Hal.) Paris = Brachy menium klotzschii  
 Brachy menium bulbiferum E. B. Bartram = Brachy menium globosum  
 Brachy menium daguense (Besch.) Paris = Brachy menium speciosum  
 Brachy menium dimorphum R. S. Williams = Brachy menium klotzschii  
 Brachy menium flexipilum Herzog = Brachy menium systylium  
 Brachy menium imbricatifolium (Müll. Hal.) Steere = Brachy menium systylium  
 Brachy menium jamesonii Taylor = Brachy menium speciosum  
 Brachy menium krausei Hampe & Lorentz = Brachy menium speciosum  
 Brachy menium longifolium Schimp. ex Paris = Acidodontium  
 Brachy menium macrocarpum Cardot = Brachy menium klotzschii  
 Brachy menium papillosum Müll. Hal. ex A. Jaeger = Pohlia  
 Brachy menium sipapoense E. B. Bartram, see Brachy menium speciosum  
 Brachy menium smaragdinum (Müll. Hal.) A. Jaeger = Brachy menium exile  
 Brachy menium sordidissimum (Müll. Hal.) Paris = Brachy menium speciosum  
 Brachy menium subrotundum Taylor = Acidodontium  
 Brachy menium subsmaragdinum (Müll. Hal.) A. Jaeger = Brachy menium exile  
 Brachy menium wrightii var. mniooides (Besch.) Florsch. = Brachy menium wrightii  
 Brachyodus flexisetus Hampe = Brachydontium  
 Brachysteleum lepidomitrium Müll. Hal. = Ptychomitrium  
 Brachysteleum sellowianum Müll. Hal. = Ptychomitrium  
 Brachythecium altarensis Broth. nom. nud. = Brachythecium austroglareosum  
 Brachythecium asperulum (Hampe) A. Jaeger = Brachythecium plumosum  
 Brachythecium bolivioplumosum Müll. Hal. = Brachythecium plumosum  
 Brachythecium chrysocladon (Hampe) A. Jaeger = Brachythecium plumosum  
 Brachythecium cochleare Müll. Hal. = Brachythecium plumosum  
 Brachythecium espinosae Herzog = Brachythecium rutabulum  
 Brachythecium eupopuleum (Müll. Hal.) Kindb. = Brachythecium stereopoma  
 Brachythecium filirameum Müll. Hal. = Brachythecium stereopoma  
 Brachythecium fissidentoides Herzog = Brachythecium conostomum  
 Brachythecium flaccum Müll. Hal. = Brachythecium occidentale  
 Brachythecium flexiventrosum (Müll. Hal.) A. Jaeger = Brachythecium occidentale

- Brachythecium grandirete* Müll. Hal. = *Brachythecium conostomum*  
*Brachythecium grandirete* var. *robustum* Müll. Hal.  
 nom. nud. = *Brachythecium conostomum*  
*Brachythecium herzogii* Broth. = *Brachythecium paelongum*  
*Brachythecium helvolum* (Mont.) A. Jaeger =  
*Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium hirtipes* (Müll. Hal.) Paris =  
*Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium julaceum* Müll. Hal. nom. nud. =  
*Brachythecium paelongum*  
*Brachythecium laevifolium* (Mitt.) A. Jaeger =  
*Brachythecium plulosum*  
*Brachythecium lescuraeoides* Broth. = *Brachythecium paelongum*  
*Brachythecium longisetum* Herzog = *Brachythecium stereopoma*  
*Brachythecium meridense* (Müll. Hal.) A. Jaeger =  
*Brachythecium plulosum*  
*Brachythecium mollirameum* var. *delicatulum*  
 Herzog = *Brachythecium stereopoma*  
*Brachythecium peruvianum* Broth. = *Brachythecium paelongum*  
*Brachythecium prasophyllum* (Hampe) A. Jaeger =  
*Brachythecium occidentale*  
*Brachythecium pseudorutabulum* (Hampe) A.  
 Jaeger = *Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium riparium* Schimp. nom. nud. =  
*Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium rivulariforme* Schimp. nom. nud. =  
*Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium rutabulum* var. *columbiculum* De.  
 Not. = *Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium scaberrimum* Herzog hom. illeg. =  
*Brachythecium paelongum*  
*Brachythecium scabripes* Müll. Hal. = *Brachythecium rutabulum*  
*Brachythecium subjulaceum* Herzog = *Brachythecium paelongum*  
*Brachythecium trachypodioides* Schimp. nom. nud.  
 = *Brachythecium paelongum*  
*Braunia argyrotricha* Herzog = *Braunia cirrhifolia*  
*Braunia canescens* E. Britton = *Braunia cirrhifolia*  
*Braunia divaricatula* Herzog = *Braunia exserta*  
*Braunia plicata* auct. non (Mitt.) A. Jaeger =  
*Braunia diaphana*  
*Braunia subplicata* E. Britton = *Braunia rupestris*  
*Breidleria Loeske* = *Hypnum*  
*Breidleria amabilis* (Mitt.) Herzog = *Hypnum*  
*Breutelia allionii* Broth. = *Breutelia trianae*  
*Breutelia anacoloides* Herzog = *Philonotis incana*  
*Breutelia boliviensis* Herzog = *Breutelia nigrescens*  
*Breutelia brachiphylla* Broth. = *Breutelia squarrosa*  
*Breutelia bryocarpa* Herzog = *Breutelia polygastrica*  
*Breutelia crispula* Herzog = *Breutelia polygastrica*  
*Breutelia deflexifolia* Cardot = *Breutelia inclinata*  
*Breutelia falcatula* Broth. & Irmsch. = *Breutelia karsteniana*  
*Breutelia gertrudis* Herzog = *Breutelia polygastrica*  
*Breutelia jamaicensis* (Mitt.) Cardot = *Philonotis*  
*Breutelia lorentzii* (Müll. Hal.) Paris = *Breutelia polygastrica*  
*Breutelia macrotheca* (Hampe) A. Jaeger = *Breutelia tomentosa*  
*Breutelia patens* Herzog = *Breutelia austroarcuata*  
*Breutelia rhytidoides* H. A. Crum hom. illeg. =  
*Breutelia maegdefrauii*  
*Breutelia straminea* Herzog = *Breutelia austroarcuata*  
*Breutelia undulata* Herzog = *Breutelia polygastrica*  
*Bryhnia boliviiana* Broth. = *Bryhnia pflanzii*  
*Bryoerythrophyllum columbianum* (F. J. Herm. &  
 E. Lawton) R. H. Zander var. *atacamensis* R. H.  
 Zander & M. A. Lewis = *Bryoerythrophyllum fuscinerium*  
*Bryoerythrophyllum recurvum* (Griff.) K. Saito =  
*Bellibarbula*  
*Bryohaplocladium* R. Watan. & Z. Iwats. = *Haplocladium*  
*Bryosedgwickia densa* (Hook.) Bizot & P. de la  
 Varde = *Platygryrella*  
*Bryum albidum* Broth. hom. illeg. = *Anomobryum alboimbricatum*  
*Bryum alboimbricatum* Ochi = *Anomobryum*  
*Bryum allionii* Broth. = *Bryum apiculatum*  
*Bryum annotinum* Hedw. = *Pohlia*  
*Bryum antisanensis* E. B. Bartram = *Mielichhoferia*  
*Bryum apophysatum* Müll. Hal. = *Bryum argenteum*  
*Bryum bicolor* Dicks. = *Bryum dichotomum*  
*Bryum biforme* R. S. Williams = *Bryum leptotrichum*  
*Bryum billardieri* auct. non Schwägr. = *Bryum andicola*  
*Bryum bimum* (Brid.) Turn. = *Bryum pseudotrichum*  
*Bryum brachiphyllum* Mitt. = *Bryum argenteum*  
*Bryum candicans* Taylor = *Bryum argenteum*  
*Bryum caulinolum* Müll. Hal. = *Rhodobryum procerum*  
*Bryum cavum* Müll. Hal. = *Bryum capillare*  
*Bryum chrysoblastum* Müll. Hal. = *Bryum subapiculatum*  
*Bryum clavicaule* Müll. Hal. = *Anomobryum*  
*Bryum coloratum* Müll. Hal. ex E. Britton =  
*Bryum canariense*  
*Bryum concavum* Mitt. = *Bryum clavatum*  
*Bryum congestum* Mitt. = *Bryum caespiticium*  
*Bryum conicum* Hornsch. = *Anomobryum*  
*Bryum consimile* Mitt. = *Brachymenium*  
*Bryum crinitum* Mitt. = *Brachymenium systylium*

- Bryum crispatum* Dicks. ex With. = *Rhabdoweisia*  
*Bryum cruegeri* Hampe = *Bryum apiculatum*  
*Bryum curvifolium* E. B. Bartram = *Brachymenium systylium*  
*Bryum emergens* Müll. Hal. = *Mielichhoferia*  
*Bryum erythrocarpoides* Müll. Hal. & Hampe =  
*Bryum clavatum*  
*Bryum erythrocarpum* Schwägr. = *Bryum atrovirens*  
*Bryum erythroneuron* Mitt. = *Bryum capillare*  
*Bryum exaltatum* Spruce ex Mitt. = *Acidodontium*  
*Bryum exile* Dozy & Molk. = *Brachymenium*  
*Bryum fabronioides* Müll. Hal. = *Brachymenium*  
*Bryum fendleri* Müll. Hal. = *Bryum radiculosum*  
*Bryum filinerve* Mitt. = *Anomobryum*  
*Bryum flexifolium* Dicks. = *Leptodontium*  
*Bryum flexisetum* Mitt. = *Bryum pallescens*  
*Bryum fragilicuspis* Herzog = *Bryum paradoxum*  
*Bryum fusiferum* Mitt. = *Schizymenium*  
*Bryum genucaule* Müll. Hal. = *Bryum andicola*  
*Bryum globirameum* Müll. Hal. = *Brachymenium*  
*Bryum globosum* Mitt. hom. illeg. = *Brachymenium*  
*Bryum gracile* Wilson = *Orthodontium*  
*Bryum gracilifolium* Müll. Hal. = *Bryum coronatum*  
*Bryum grammocarpum* Müll. Hal. = *Pohlia*  
*Bryum grandifolium* Taylor = *Rhodobryum*  
*Bryum hamipilum* Müll. Hal. = *Bryum argenteum*  
*Bryum heteroneuron* Spruce ex Mitt. = *Acidodontium*  
*Bryum huillense* Welw. & Duby = *Rhodobryum*  
*Bryum humillimum* Müll. Hal. ex E. Britton =  
*Anomobryum*  
*Bryum julaceum* Schrad. ex P. Gaertn., B. Mey. &  
*Scherb.* = *Anomobryum*  
*Bryum lansbergii* Dozy & Molk. = *Bryum apiculatum*  
*Bryum leptodontium* Mitt. = *Pohlia*  
*Bryum leptoloma* Müll. Hal. = *Bryum cellulare*  
*Bryum lindigianum* Hampe = *Bryum andicola*  
*Bryum linearifolium* Müll. Hal. = *Bryum densifolium*  
*Bryum lonchotrichylon* Müll. Hal. = *Acidodontium*  
*Bryum longedecurrents* Broth. = *Bryum capillare*  
*Bryum longifolium* Müll. Hal. = *Acidodontium*  
*Bryum lozanoi* Müll. Hal. = *Brachymenium systylium*  
*Bryum ludwigii* Spreng. ex Schwägr. = *Pohlia*  
*Bryum lycopodioides* Sw. ex Brid. = *Syrrhopodon*  
*Bryum macrocomosum* Müll. Hal. = *Bryum capillare*  
*Bryum macropoma* (Müll. Hal.) Broth. = *Acidodontium sprucei*  
*Bryum malacophyllum* Broth. = *Bryum pseudotriquetrum*  
*Bryum manabiae* Müll. Hal. = *Acidodontium exaltatum*  
*Bryum maynense* Spruce ex Mitt. = *Bryum limbatum*  
*Bryum mayorii* Broth. & Irmsch. = *Anomobryum conicum*  
*Bryum melanopyxis* Müll. Hal. = *Brachymenium*  
*Bryum megalocarpum* Hook. = *Acidodontium*  
*Bryum micropendulum* Müll. Hal. hom. illeg. =  
*Bryum subapiculatum*  
*Bryum mniopsis* Müll. Hal. = *Rhodobryum grandifolium*  
*Bryum niveum* Herzog = *Bryum argenteum*  
*Bryum obtusatissimum* Müll. Hal. = *Anomobryum*  
*Bryum oediloma* Müll. Hal. = *Bryum limbatum*  
*Bryum orbiculatum* Mitt. = *Anomobryum*  
*Bryum parasiticum* Sw. ex Brid. = *Syrrhopodon*  
*Bryum pellucens* Hook. = *Orthodontium*  
*Bryum peraristatum* Müll. Hal. = *Brachymenium*  
*Bryum perserratum* Broth. = *Bryum andicola*  
*Bryum perspinidens* Broth. = *Rhodobryum*  
*Bryum peruvianum* Broth. = *Anomobryum humilium*  
*Bryum philonotum* Broth. = *Bryum paradoxum*  
*Bryum plicatum* (Cardot) Ochi = *Anomobryum*  
*Bryum polycarpum* Mitt. = *Pohlia*  
*Bryum procerum* Schimp. ex Besch. = *Rhodobryum*  
*Bryum proliferum* Mitt. = *Bryum microchaeton*  
*Bryum prostratum* Müll. Hal. = *Anomobryum*  
*Bryum pulchrirete* Broth. = *Bryum pseudotriquetrum*  
*Bryum pungens* Taylor = *Brachymenium acuminatum*  
*Bryum pycnobaseum* Müll. Hal. = *Anomobryum*  
*Bryum pycnopyxis* Müll. Hal. = *Rhodobryum grandifolium*  
*Bryum ramicola* Spruce ex Mitt. = *Acidodontium*  
*Bryum remotifolium* Hampe = *Bryum dichotomum*  
*Bryum rhodocephalum* Müll. Hal. = *Rhodobryum grandifolium*  
*Bryum roseodens* Müll. Hal. = *Rhodobryum*  
*Bryum roseolum* Müll. Hal. = *Rhodobryum*  
*Bryum rotundifolium* Ochi = *Anomobryum robustum*  
*Bryum rupicola* Broth. = *Bryum paradoxum*  
*Bryum rusbyanum* Müll. Hal. ex E. Britton =  
*Pohlia*  
*Bryum salaminae* Müll. Hal. = *Schizymenium fuscum*  
*Bryum schisticola* Müll. Hal. = *Pohlia*  
*Bryum schistoneuron* Paris nom. illeg. = *Bryum densifolium*  
*Bryum semimarginatum* Hampe = *Bryum pseudotriquetrum*  
*Bryum semiovatum* Brid. = *Anomobryum*  
*Bryum sericeum* Mitt. = *Brachymenium fabronioides*

- Bryum socorrense* (Hampe) Mitt. = *Bryum limbatum*  
*Bryum soquense* Paris = *Anomobryum*  
*Bryum sprucei* Mitt. = *Acidodontium*  
*Bryum stephanii* Herzog = *Bryum capillare*  
*Bryum subcurvatum* Mitt. = *Schizymenium gracilisetum*  
*Bryum subgenucaule* Broth. = *Bryum andicola*  
*Bryum subnanophyllum* Herzog = *Bryum pabstianum*  
*Bryum subpilosum* Mitt. = *Bryum caespiticium*  
*Bryum subsericeum* Broth. = *Brachymenium fribrioides*  
*Bryum swartzianum* Müll. Hal. = *Rhodobryum beyrichianum*  
*Bryum systignum* Müll. Hal. = *Brachymenium*  
*Bryum taylorii* Müll. Hal. = *Acidodontium subrotundum*  
*Bryum terebellum* Hampe = *Bryum cellulare*  
*Bryum tetragonum* Hedw. = *Conostomum*  
*Bryum trachyticola* Müll. Hal. = *Acidodontium*  
*Bryum truncorum* auct. non (Brid.) Brid., see  
     *Bryum andicola*  
*Bryum valenciae* Müll. Hal. = *Bryum subapiculatum*  
*Bryum verrucosum* Müll. Hal. = *Pohlia*  
*Bryum verticillatum* Hampe nom. illeg. = *Rhodobryum roseolum*  
*Bryum wilsonii* Mitt. = *Leptobryum*  
*Bryum worthleyi* (H. Rob.) M. Menzel = *Anomobryum*  
*Bucklandia* Roiv. = *Racomitrium*  
*Bucklandia bartramii* Roiv. = *Racomitrium*  
*Bucklandiella* Roiv. = *Racomitrium*  
*Bucklandia bartramii* (Roiv.) Roiv. = *Racomitrium*  
*Callicosta* Müll. Hal. = *Pilotrichum*  
*Callicosta evanescens* Müll. Hal. = *Pilotrichum*  
*Callicostaceae* = *Pilotrichaceae*  
*Callicostella acutifolia* Thér. = *Thamniopsis diffusa*  
*Callicostella aspera* (Mitt.) A. Jaeger = *Callicostella pallida*  
*Callicostella plicatula* Thér. = *Thamniopsis diffusa*  
*Callicostella subfissidentoides* (Besch.) Broth. =  
     *Callicostella rivularis*  
*Calliergon cuspidatum* (Hedw.) Kindb. = *Calliergoniella*  
*Calliergon luirichense* R. S. Williams = *Warnstorffia*  
*Calliergon stramineum* (Brid.) Kindb. = *Straminergon*  
*Calliergon trifarium* (F. Weber & D. Mohr) Kindb.  
     = *Pseudocalliergon*  
*Calliergonella schreberi* (Brid.) Grout = *Pleurozium*  
*Calymperes boliviianum* R. S. Williams = *Calymperes nicaraguense*  
*Calymperes donnellii* Aust. = *Calymperes afzelii*  
*Calymperes gardneri* Hook. = *Syrrhopodon*  
*Calymperes huallagense* Broth. = *Calymperes afzelii*  
*Calymperes lanceotatum* Hampe = *Syrrhopodon*  
*Calymperes perinvolutum* Müll. Hal. = *Calymperes palisotii*  
*Calymperes piovanoi* Bizot = *Calymperes pallidum*  
*Calymperes richardii* Müll. Hal. = *Calymperes palisotii*  
*Calymperes sprucei* Besch. = *Calymperes erosum*  
*Calymperes tenuifolius* Sull. = *Syrrhopodon prolifer* var. *tenuifolius*  
*Calymperes uleanum* Broth. = *Calymperes pallidum*  
*Calyptopogon angustifolius* Herzog = *Hennediella*  
*Calyptothecium humile* (Mitt.) Broth. = *Porotrichum piniforme*  
*Calyptothecium moritzii* (Hampe) Broth. =  
     *Calyptothecium duplicatum*  
*Camptodontium fallax* (Herzog) Broth. =  
     *Camptodontium flexipes*  
*Campylodontium boliviianum* Müll. Hal. = *Mesodon flavescentis*  
*Campylodontium onustum* (Hampe) A. Jaeger =  
     *Mesodon flavescentis*  
*Campylopodiella malagensis* (Herzog) J.-P. Frahm  
     = *Campylopodiella flagellacea*  
*Campylopodium exustus* Mitt. = *Microcampylopus curvisetus*  
*Campylopodium fendleri* (Müll. Hal.) Paris =  
     *Microcampylopus curvisetus*  
*Campylopodium pusillum* (Schimp.) R. S. Williams = *Microcampylopus curvisetus*  
*Campylopodus altissimus* (Müll. Hal.) A. Jaeger =  
     *Campylopodus jamesonii*  
*Campylopodus andicola* Thér. = *Campylopodus edithae*  
*Campylopodus annotinus* Mitt. = *Campylopodus heterostachys*  
*Campylopodus apollinairei* Thér. = *Campylopodus cavifolius*  
*Campylopodus atratus* Broth. = *Campylopodus richardii*  
*Campylopodus benedictii* Herzog = *Campylopodus reflexisetus*  
*Campylopodus bogotensis* Thér. = *Sphaerothecium phascoides*  
*Campylopodus boliviensis* E. B. Bartram = *Campylopodus cuspidatus*  
*Campylopodus boliviensis* Thér. ex J.-P. Frahm =  
     *Campylopodus oblongus*  
*Campylopodus brachiphyllus* Mitt. = *Campylopodus flexuosus* var. *flexuosus*  
*Campylopodus breweri* E. B. Bartram = *Campylopodus areodictyon*  
*Campylopodus caldensis* Ångstr. = *Campylopodus areocarpus* subsp. *caldensis*  
*Campylopodus caracasanus* (Müll. Hal.) Paris =  
     *Campylopodus richardii*  
*Campylopodus chionophilum* (Müll. Hal.) Mitt. =  
     *Dicranodontium denudatum*

- Campylopus chrismarii* (Müll. Hal.) Mitt. = *Campylopus nivalis* var. *nivalis*  
*Campylopus chrysodictyon* (Hampe) Mitt. = *Campylopus pauper* var. *pauper*  
*Campylopus crispicoma* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Campylopus arctocarpus* var. *arctocarpus*  
*Campylopus cuatrecasii* H. Rob. = *Campylopus trivialis*  
*Campylopus cucullatifolius* Herzog = *Campylopus dicnemioides*  
*Campylopus cuspidatus* var. *dicnemioides* (Müll. Hal.) J.-P. Frahm = *Campylopus dicnemioides*  
*Campylopus erectus* (Müll. Hal.) Mitt. = *Campylopus pilifer* subsp. *pilifer* var. *pilifer*  
*Campylopus fendleri* (Müll. Hal.) Kindb. = *Campylopus pauper* var. *pauper*  
*Campylopus filicispis* Broth. = *Campylopus densicomia* var. *densicomia*  
*Campylopus filifolius* (Hornsch.) Mitt. = *Bryohumbertia*  
*Campylopus fimbriatus* Mitt. = *Campylopus fragilis* subsp. *fragilis*  
*Campylopus fulvus* Herzog = *Campylopus anderssonii*  
*Campylopus galapagensis* J.-P. Frahm & Sipman = *Campylopus pilifer* subsp. *galapagensis*  
*Campylopus gertrudis* Herzog = *Campylopus densicomia* var. *densicomia*  
*Campylopus harpophyllus* Herzog. = *Campylopus edithae*  
*Campylopus huallagensis* var. *weberbaueri* (Broth.) J.-P. Frahm = *Campylopus weberbaueri*  
*Campylopus incacorralis* Herzog = *Campylopus flexuosus* var. *incacorralis*  
*Campylopus ingeniensis* R. S. Williams = *Campylopus griseus* var. *ingeniensis*  
*Campylopus insignis* Herzog = *Campylopus nivalis* var. *multiplicapsularis*  
*Campylopus insularis* E. B. Bartram = *Campylopus anderssonii*  
*Campylopus kingii* H. Rob. = *Campylopus pauper* var. *pauper*  
*Campylopus krauseanus* (Hampe ex Lorentz) A. Jaeger = *Campylopus nivalis* var. *nivalis*  
*Campylopus lamellatus* Mont. = *Campylopus pilifer* subsp. *pilifer* var. *lamellatus*  
*Campylopus lamprodictyon* (Hampe) Mitt. = *Campylopus pauper* var. *lamprodictyon*  
*Campylopus laxiretis* Herzog = *Atractiocarpus longisetus*  
*Campylopus leucobasis* Herzog nom. inval. = *Campylopus nivalis* var. *multiplicapsularis*  
*Campylopus leucogaster* (Müll. Hal.) Mitt. = *Microcampylopus curvisetus*  
*Campylopus leucognodes* (Müll. Hal.) Paris = *Campylopus argyrocaulon*  
*Campylopus longisubulatus* Thér. = *Campylopus anderssonii*  
*Campylopus macrophyllus* (Müll. Hal.) Mitt. = *Bryohumbertia filifolia*  
*Campylopus malagensis* Herzog = *Campylopodiella flagellacea*  
*Campylopus microtheca* Herzog = *Campylopus arctocarpus* var. *arctocarpus*  
*Campylopus muelleri* (Hampe) A. Jaeger = *Campylopus richardii*  
*Campylopus multicapsularis* (Müll. Hal.) Schimp. ex Paris = *Campylopus nivalis* var. *multiplicapsularis*  
*Campylopus paramoensis* F. D. Bowers = *Campylopus subcuspidatus*  
*Campylopus pelichucensis* R. S. Williams = *Campylopus arctocarpus* var. *arctocarpus*  
*Campylopus peruvianus* R. S. Williams = *Pilopogon*  
*Campylopus porphyreocaulis* (Müll. Hal.) Paris = *Campylopus heterostachys*  
*Campylopus proliferus* (Müll. Hal.) Mitt. = *Campylopus pilifer* subsp. *pilifer* var. *pilifer*  
*Campylopus propinquus* (Hampe) Mitt. = *Campylopus pauper* var. *pauper*  
*Campylopus pseudodicranum* Herzog = *Campylopus lamellinervis* var. *lamellinervis*  
*Campylopus pseudofilifolius* (Müll. Hal.) Paris = *Bryohumbertia filifolia*  
*Campylopus ptychotheca* Herzog = *Campylopus reflexisetus*  
*Campylopus reflexus* Broth. = *Campylopus flexuosus* var. *incacorrals*  
*Campylopus revolvens* Herzog = *Campylopus surinamensis*  
*Campylopus roraimae* Broth. = *Campylopus arctocarpus* var. *arctocarpus*  
*Campylopus rosulatus* (Hampe) Mitt. = *Campylopus pauper* var. *pauper*  
*Campylopus spirifolius* Herzog = *Ditrichum bogotense*  
*Campylopus sprucei* Mitt. = *Campylopus savananum*  
*Campylopus spuriococoncolor* (Müll. Hal.) Paris = *Campylopus densicomia* var. *densicomia*  
*Campylopus steyermarkii* E. B. Bartram = *Campylopus richardii*  
*Campylopus subannotinus* Thér. & P. de la Varde = *Campylopus nivalis* var. *multiplicapsularis*  
*Campylopus subconcolor* (Hampe) Mitt. = *Campylopus areodictyon*  
*Campylopus subcubitus* R. S. Williams = *Campylopus arctocarpus* var. *caldensis*  
*Campylopus subfimbriatus* Thér. = *Campylopus nivalis* var. *nivalis*  
*Campylopus subfulvus* Thér. = *Campylopus luteus*

- Campylopus subincacorralis* Thér. = *Campylopus anderssonii*  
*Campylopus subleucogaster* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Campylopus surinamensis*  
*Campylopus subbolongus* Herzog = *Campylopus nivalis* var. *nivalis*  
*Campylopus tablasensis* Thér. = *Campylopus arctocarpus* var. *caldensis*  
*Campylopus tener* Broth. = *Campylopus trivialis*  
*Campylopus tequendamensis* Thér. = *Campylopus tallulensis*  
*Campylopus thyasanomitrioides* Thér. = *Campylopus edithae*  
*Campylopus trichophorus* Hampe ex Herzog = *Campylopus asperifolius*  
*Campylopus trollii* Thér. = *Campylopus pauper* var. *lamprodityon*  
*Campylopus tunariensis* Herzog = *Campylopus fragilis* subsp. *fragilis*  
*Campylopus weddelii* Besch. = *Campylopus asperifolius*  
*Campylopus wurdackii* H. Rob. = *Campylopus weberbaueri*  
*Campylopus yungarum* Herzog = *Campylopus densicoma* var. *yungarum*  
*Campylostelium venezuelanum* Dozy & Molk. = *Dicranella*  
*Carinafolium tatei* R. S. Williams = *Octoblepharum*  
*Catharinea abriaquiae* Müll. Hal. = *Polytrichadelphus*  
*Catharinea aequinotiale* Müll. Hal. = *Psilopilum*  
*Catharinea aristata* Hampe = *Polytrichadelphus*  
*Catharinaea elatimellosa* Herzog = *Steereobryon*  
*Catharinea erosa* Hampe = *Oligotrichum*  
*Catharinea gymnostomula* Müll. Hal. = *Oligotrichum*  
*Catharinea nigricans* Müll. Hal. ex Herzog = *Atrichum*  
*Catharinea oerstadiana* Müll. Hal. = *Atrichum*  
*Catharinea polycarpa* Müll. Hal. = *Atrichum*  
*Catharinea pseudopolytrichum* Raddi = *Polytrichadelphus*  
*Catharinea valenciae* Müll. Hal. = *Polytrichadelphus*  
*Ceratodon novogranatensis* Hampe = *Ceratodon stenocarpus*  
*Ceratodon semilunaris* Müll. Hal. nom. dubium, see *Ceratodon stenocarpus*  
*Ceratodon venezuelensis* Müll. Hal. = *Ceratodon stenocarpus*  
*Cheilotheia vaginata* H. Rob. = *Dicranella campylophylla*  
*Chaetophora incurva* Hornsch. = *Thamniopsis*  
*Chorisodontium germainii* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Chorisodontium mittenii*  
*Chorisodontium setaceum* E. B. Bartram = *Chorisodontium wallisii* var. *speciosum*  
*Chorisodontium speciosum* (Hook. f. & Wilson) Broth. = *Chorisodontium wallisii* var. *speciosum*  
*Chorisodontium spectabile* (Schimp. ex E. Britton) Broth. = *Chorisodontium mittenii*  
*Chrysoblastella boliviiana* R. S. Williams = *Chrysoblastella chilensis*  
*Chrysoblastella revoluta* Herzog = *Chrysoblastella chilensis*  
*Cladodium rhamphostegium* Hampe = *Acidodontium*  
*Cladodium montevidensis* Müll. Hal. = *Feliponea*  
*Cochlearidium aymaranum* Ochyra & Mahu = *Andreaea nitida*  
*Colobodontium aciculare* = *Colobodontium vulpinum*  
*Conomitrium berterii* Mont. = *Fissidens*  
*Conomitrium subulatifolium* Müll. Hal. = *Fissidens*  
*Conostomum aequinoctiale* Schimp. ex Müll. Hal. = *Conostomum tetragonum*  
*Conostomum australe* Sw. nom. illeg. = *Conostomum tetragonum*  
*Conostomum jamesonii* (Taylor) Steere = *Bartramia humilis*  
*Conostomum lorentzii* Müll. Hal. = *Conostomum tetragonum*  
*Conostomum pentastichum* (Brid.) Lindb. = *Conostomum tetragonum*  
*Conostomum speirostichum* Müll. Hal. = *Conostomum tetragonum*  
*Coscinodon pseudocribrosus* Hastings = *Coscinodon boliviianus*  
*Coscinodon trinervis* (R. S. Williams) Broth. = *Grimmia*  
*Coscinodon wrightii* Sull. = *Jaffueliobryum*  
*Cratoneuron mendozense* Herzog = *Drepanocladus aduncus*  
*Cratoneuron oedogonium* Müll. Hal. = *Eurhynchium*  
*Cratoneuron punae* Müll. Hal. = *Cratoneuron filicinum*  
*Cratoneuron submersum* Herzog = *Drepanocladus longifolius*  
*Crossidium elatum* R. S. Williams = *Pseudocrossidium*  
*Crossidium roseae* R. S. Williams = *Aloina*  
*Crossomitrium orbiculatum* Müll. Hal. = *Crossomitrium epiphyllum*  
*Crossomitrium portoricense* Müll. Hal. = *Lepidocephalium*  
*Crossomitrium rotundifolium* Herzog = *Crossomitrium sintenisii*  
*Crossomitrium splendens* Broth. = *Crossomitrium sintenisii*  
*Crossomitrium spruceanum* Müll. Hal. = *Crossomitrium patrisiae*  
*Cryphaea hygrophila* var. *nitens* Müll. Hal. = *Cryphaea nitens*

- Cryphaea latifolia* Mitt. = *Cryphaea apiculata*  
*Cryphaea lindigiana* Schimp. ex Paris = *Cryphaea pilifera*  
*Cryphaea macrospora* Herzog = *Cryphaea apiculata*  
*Cryphaea novogranatensis* Hampe = *Cryphaea jamesonii*  
*Cryphaea pachycarpa* Schimp. ex Besch. = *Sphaeropheciella*  
*Cryphaea pinnata* Schimp. = *Sphaerotheciella*  
*Cryphaea polycarpa* Schimp. ex Besch. = *Cryphaea patens*  
*Cryphaea reticulata* Besch. = *Cryphaea jamesonii*  
*Cryphaea rubicaulis* Mitt. = *Schoenobryum*  
*Cryphaea tenuicaulis* Müll. Hal. = *Cryphaea ramosa*  
*Cryphaea tenuissima* Hook.f. & Wilson = *Meteoridium*  
*Ctenidiadelphus cylindricarpus* (Cardot) E. B. Bartram = *Herzogiella*  
*Ctenidium aurifolium* Mitt. = *Puiggariopsis*  
*Ctenidium molluscum* var. *ampliretis* Herzog = *Ctenidium malacodes*  
*Ctenidium plumulosum* Herzog = *Ctenidium malacodes*  
*Ctenidium praegracile* Mitt. = *Campylium*  
*Ctenidium reduncum* Mitt. = *Hygrohypnum*  
*Cupressina sanguiseta* Müll. Hal. = *Rhaphidostegium*  
*Cyclodictyon capillatum* (Mitt.) Kuntze = *Cyclodictyon roridum*  
*Cyclodictyon fendleri* (Müll. Hal.) Broth. = *Cyclodictyon albicans*  
*Cyclodictyon jamesii* H. Rob. = *Amblytropis hispidula*  
*Cyclodictyon riparium* (Mitt.) Kuntze = *Lepidothrium tortifolium*  
*Cyclodictyon rugulosum* (Mitt.) Kuntze = *Brymela*  
*Cyclodictyon tenellum* Broth. nom. illeg. = *Cyclodictyon mittenii*  
*Cylindrothecium mandonii* Schimp. nom. nud. = *Entodon mandonii* nom. nud.  
*Cymbaria* Taylor hom. illeg. = *Eustichia*  
*Cynodontium bogotense* Hampe = *Districhum*  
*Cynodontium capillaceum* Hedw. = *Distichium*  
*Daltonia compressa* Mitt. = *Daltonia bilimbara*  
*Daltonia fendleri* Müll. Hal. = *Daltonia stenophylla*  
*Daltonia fenestrata* D. G. Griffin = *Daltonia brevinervis*  
*Daltonia irrorata* Mitt. = *Daltonia lindigiana*  
*Daltonia krauseana* Müll. Hal. = *Daltonia gracilis*  
*Daltonia minutifolia* Müll. Hal. = *Daltonia gracilis*  
*Daltonia ocanniana* Müll. Hal. = *Daltonia gracilis*  
*Daltonia stewartii* R. S. Williams = *Daltonia lindigiana*  
*Daltonia subirrorata* Broth. = *Daltonia trachydonta*  
*Daltonia wallisii* Müll. Hal. = *Daltonia gracilis*  
*Dendropogon rufescens* Schimp. = *Dendropogonella*  
*Desmatodon bellii* E. B. Bartram = *Hennediella*  
*Desmatodon steereanus* R. H. Zander & H. A. Crum = *Hennediella*  
*Desmatodon subtophaceus* (R.S. Williams) R.S. Williams = *Didymodon australasiae*  
*Dicnemoloma kunertii* (Müll. Hal.) Renauld = *Sclerodontium clavinerve*  
*Dicranella beyrichii* (Hampe) Hampe = *Microdus exiguis*  
*Dicranella cardotii* (R. Br. ter.) Dixon = *Dicranella campylophylla*  
*Dicranella convoluta* (Hampe) A. Jaeger = *Dicranella campylophylla*  
*Dicranella longifolia* Broth. = *Microdus*  
*Dicranella macrocarpa* (Broth. & Irmsch.) Broth. = *Dicranella hilariana*  
*Dicranella majorii* Broth. & Irmsch. = *Dicranella hilariana*  
*Dicranella nanocarpa* Müll. Hal. ex E. Britton = *Microdus*  
*Dicranella peruviana* Broth. = *Dicranella hilariana*  
*Dicranella serrulata* R. S. Williams = *Dicranella hilariana*  
*Dicranella subinclinata* Lorentz = *Dicranella hilariana*  
*Dicranella tenuirostris* R. S. Williams = *Dicranella hilariana*  
*Dicranodontium meridionale* E. B. Bartram = *Dicranodontium pulchroalare*  
*Dicranodontium pusillum* Thér. = *Atractylocarpus longisetus*  
*Dicranodontium setosum* R. S. Williams = *Atractylocarpus longisetus*  
*Dicranoloma brittoniae* E. B. Bartram = *Eucampnodontopsis*  
*Dicranoloma meteoroides* R. S. Williams = *Schleiphaecka*  
*Dicnemoloma kunertii* (Müll. Hal.) Renauld = *Sclerodontium clavinerve*  
*Dicranoweisia flexipes* Herzog = *Camptodontium flexipes*  
*Dicranum albicans* Schwägr. = *Leucobryum*  
*Dicranum anderssonii* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum areodictyon* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum argyrocaulon* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum berteroanum* Brid. = *Syrrhopodon incompletus* var. *berteroanum*  
*Dicranum billardieri* Brid. = *Dicranoloma*  
*Dicranum bolivianum* Müll. Hal. = *Dicranum frigidum*  
*Dicranum campylophyllum* Taylor  
*Dicranum chionophilum* Müll. Hal. = *Dicranodonitum denudatum*  
*Dicranum circinatum* Brid. = *Syrrhopodon*  
*Dicranum concolor* Hook. = *Campylopus*

- Dicranum costaricense* E. B. Bartram = *Campylopus valerioi*  
*Dicranum cruegerianum* Müll. Hal. = *Leucoloma*  
*Dicranum cuspidatum* Hornsch. = *Campylopus*  
*Dicranum densicoma* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum densum* Hook. = *Microdros*  
*Dicranum denudatum* Brid. = *Dicranodontium*  
*Dicranum dienmoides* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum ecaudatum* Müll. Hal. = *Leucoloma*  
*Dicranum exaltatus* Müll. Hal. = *Campylopus la-mellinervis* var. *exaltatus*  
*Dicranum filifolium* Hornsch. = *Bryohumbertia*  
*Dicranum filiforme* P. Beauv. = *Aongstroemia*  
*Dicranum flaccidissimum* Müll. Hal. = *Dicranum frigidum*  
*Dicranum flagellaceum* Müll. Hal. = *Campylo-podiella*  
*Dicranum flagellare* Hedw. = *Orthodicranum*  
*Dicranum flexuosum* Hedw. = *Campylopus*  
*Dicranum fragile* Brid. = *Campylopus*  
*Dicranum goudotii* Hampe = *Chorisodontium mit-tenii*  
*Dicranum guadalupense* Brid. = *Pilopogon*  
*Dicranum guilleminianum* Mont. = *Dicranella*  
*Dicranum heteromallum* Hedw. = *Dicranella*  
*Dicranum heterostachys* Hampe = *Campylopus*  
*Dicranum hilarianum* Mont. = *Dicranella*  
*Dicranum jamesonii* Hook. = *Campylopus*  
*Dicranum lamellinerve* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum lamprodictyon* Hampe = *Campylopus pauper* var. *lamprodictyon*  
*Dicranum longisetum* Hook. = *Metzleria*  
*Dicranum macrodon* Hook. = *Leucoloma*  
*Dicranum martianum* Hornsch. = *Leucobryum*  
*Dicranum mittenii* Müll. Hal. = *Chorisodontium*  
*Dicranum montanum* Hedw. = *Orthodicranum*  
*Dicranum multicapsularis* Müll. Hal. = *Campylopus nivalis* var. *multiplicapsularis*  
*Dicranum nigricans* Herzog = *Chorisodontium*  
*Dicranum paramicola* Müll. Hal. = *Chorisodontium mittenii*  
*Dicranum pauper* Hampe = *Campylopus*  
*Dicranum perexile* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum perrottetii* Mont. = *Dicranella*  
*Dicranum planinervium* Taylor = *Dicranella*  
*Dicranum purpureum* Hedw. = *Ceratodon*  
*Dicranum reflexisetum* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum savannarum* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum scoparium* Hedw. of reports, see com-ments under *Dicranum*  
*Dicranum speciosum* Hook.f. & Wilson = *Chorisodontium wallisii* var. *speciosum*  
*Dicranum strictiusculum* Hampe = *Atractylocarpus longisetus*  
*Dicranum subcuspidatum* Hampe = *Campylopus*  
*Dicranum trachyblepharon* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Dicranum vaginatum* Hook. = *Dicranella*  
*Dicranum varium* Hedw. = *Dicranella*  
*Dicranum vesiculare* Hampe = *Atractylocarpus longisetus*  
*Dicranum wallisii* Müll. Hal. = *Chorisodontium*  
*Dicranum zygodonticarpum* Müll. Hal. = *Campylopus*  
*Didymodon angustulum* Herzog = *Didymodon aus-tralasiae*  
*Didymodon angustifolium* E. B. Bartram = *Di-dymodon australasiae bartramii*  
*Didymodon arcuatus* (Mitt.) Broth. = *Bryoery-throphyllum campylocarpum*  
*Didymodon australasiae* var. *umbrosus* (Müll. Hal.) R. H. Zander = *Didymodon umbrosus*  
*Didymodon crenulatus* Mitt. = *Rhabdoweisia*  
*Didymodon crinale* Taylor = *Ditrichum*  
*Didymodon cylindricus* var. *gemmaiparus* Schimp. = *Trichostomum tenuirostre* var. *gemmaiparus*  
*Didymodon jamesonii* (Taylor) A. Jaeger = *Bryo-erythrophyllum*  
*Didymodon killipii* R. S. Williams = *Mironia eh-renbergiana* var. *ehrenbergiana*  
*Didymodon klotzschii* Schwägr. = *Brachymenium*  
*Didymodon luteum* Taylor = *Leptodontium*  
*Didymodon megalocarpus* Arn. = *Mielichhoferia*  
*Didymodon merceyoides* Broth. = *Bryoerythro-phyllum campylocarpum*  
*Didymodon mexicanus* Besch. var. *subulatus* E. B. Bartram = *Didymodon rigidulus* var. *subulatus*  
*Didymodon pelichucensis* R. S. Williams = *Bryo-erythrophyllum campylocarpum*  
*Didymodon pichinchensis* Taylor = *Zygodon*  
*Didymodon pungens* Mitt. = *Leptodontium*  
*Didymodon semivaginatus* (E. Britton) Broth. = *Erythrophyllastrum andina*  
*Didymodon subtophaceus* R.S. Williams = *Didymodon australasiae*  
*Didymodon vaginatus* Wilson = *Symblepharis*  
*Diphyscium ulei* Müll. Hal. = *Didymodon australasiae peruvianum*  
*Diplostichum longirostre* (Brid.) Mont = *Eustichia*  
*Distichophyllum andicola* Spruce ex Mitt. = *Leskeodon*  
*Distichophyllum cubensis* Mitt. = *Leskeodon*  
*Distichophyllum elongatum* Mitt. = *Leskeodon*  
*Distichophyllum palmarum* Mitt. = *Leskeodon*  
*Distichophyllum pungens* Mitt. = *Leskeodon*  
*Distichophyllum pusillus* Mitt. = *Leskeodon*  
*Ditrichum rufescens* (Hampe) Hampe = *Ditrichum difficile*  
*Ditrichum venezuelanum* D. G. Griffin = *Ditri-chum bogotense*  
*Drepanocladus barbeyi* (Renauld & Cardot) Paris = *Drepanocladus longifolius*  
*Drepanocladus capillaceus* (Mitt.) Broth. = *Warns-torfia exannulata*  
*Drepanocladus capillifolius* (Warnst.) Warnst. = *Drepanocladus longifolius*

- Drepanocladus exannulatus (Schimp.) Warnst. = Warnstorffia  
 Drepanocladus fluitans Hedw. = Warnstorffia  
 Drepanocladus leitense (Mitt.) Broth. = Drepanocladus sordidus  
 Drepanocladus revolvens var. cossonii (Schimp.) Podp. = Scorpidium cossonii  
 Drepanocladus rotae var. trichophyllus Warnst. = Warnstorffia trichophylla  
 Drepanocladus trichophyllus (Warnst.) Tuom. & T. J. Kop. = Warnstorffia  
 Drepanocladus uncinatus (Hedw.) Warnst. = Sarnonia  
 Drepanocladus vernicosus Lindb. = Hamatocaulis  
 Drepanophyllum Hook. hom. illeg. = Phyllo-drepanium  
 Drepanophyllum duidense R. S. Williams = Phyllo-drepanium falcifolium  
 Drepanophyllum falcifolium Schwägr. = Phyllo-drepanium  
 Drepanophyllum fulvum Hook. = Phyllo-drepanium falcifolium  
 Drepanophyllum viride Mitt. = Mniamalia  
 Ectropothecium amabile Mitt. = Hypnum  
 Ectropothecium amphibolum Spruce ex Mitt. = Vesicularia vesicularis var. rutilans  
 Ectropothecium apiculatum Mitt. = Ectropothecium leptochaeton  
 Ectropothecium globitricha (Müll. Hal.) Mitt. = Ectropothecium leptochaeton  
 Ectropothecium laevifolium Mitt. = Taxiphyllum  
 Ectropothecium poeppigianum (Hampe) A. Jaeger = Vesicularia vesicularis var. portoricensis  
 Ectropothecium polypterum Mitt. = Caribaeo-hypnum  
 Ectropothecium subdenticulatum (Müll. Hal.) Mitt. = Vesicularia vesicularis var. portoricensis  
 Encalypta coarctata Mitt. = Encalypta ciliata  
 Encalypta leiotheca Herzog = Encalypta ciliata  
 Encalypta ligulata Spruce = Scopelophila  
 Encalypta vernicosa Schimp. ex Müll. Hal. = Encalypta asperifolia  
 Entodon aurescens Hampe = Entodon jamesonii  
 Entodon erythropus Mitt. = Entodon beyrichii  
 Entodon flaviusculus Müll. Hal. = Entodon jame-sonii  
 Entodon lutescens Hampe = Entodon jamesonii  
 Entodon pallidissimus Müll. Hal. = Platygryriella densa  
 Entodon platygryrioides Müll. Hal. = Erythrodontium  
 Entodon polycarpus Hampe = Entodon jamesonii  
 Entodon polysetus Müll. Hal. = Entodon jamesonii  
 Entodon viridis (Duby) A. Jaeger = Entodon ham-peanus  
 Entodon wagneri Lorentz = Entodon pallidisetus  
 Entodontopsis papillifera (Mitt.) W. R. Buck & Ireland = Entodontopsis leucostega  
 Entosthodon acaulis (Hampe) Fife = Entosthodon radians  
 Entosthodon altisetus Herzog = Entosthodon obtu-sifolius  
 Entosthodon apiculatus Schimp. ex Müll. Hal. = Entosthodon jamesonii  
 Entosthodon eurystomus Mitt., probable synonym of Entosthodon mathewssii  
 Entosthodon faucium Herzog = Entosthodon bon-plandii  
 Entosthodon fontanii Herzog = Entosthodon laxus  
 Entosthodon glabripes Müll. Hal. = Entosthodon obtusifolius  
 Entosthodon longicollis Mitt. = Entosthodon obtu-sifolius  
 Entosthodon lutescens (Hampe) Mitt. = Entosthodon bonplandii  
 Entosthodon mandonii Schimp. ex Entosthodon Britton = Entosthodon jamesonii  
 Entosthodon papillosus E. Britton = Entosthodon lindigii  
 Entosthodon sipascoyae Herzog = Entosthodon obtusifolius  
 Entosthodon steerei Fife = Entosthodon radians  
 Entosthodon trumperi Müll. Hal., probable syn-onym of Entosthodon bonplandii  
 Entosthodon venezuelanus H. A. Crum = Entosthodon laxus  
 Entosthodon verrucosus Müll. Hal. = Entosthodon lindigii  
 Epipterygium orbifolium Müll. Hal. = Epiptery-gium wrightii  
 Epipterygium pellucens Herzog = Epipterygium immarginatum  
 Eriodon brevisetus E. B. Bartram = Lindigia debilis  
 Eriodon longipes R. S. Williams = Porotricho-dendron  
 Eriodon radicalis Spruce ex A. Jaeger = Entodon-topsis  
 Eriodon sprucei Steere = Entodontopsis radicalis  
 Eriopus Brid. = Calyptrochaeta  
 Eriopus deflexus Müll. Hal. = Calyptrochaeta  
 Eriopus mniadelphus Spruce ex Mitt. = Calyptro-chaea  
 Eriopus setigerus Mitt. = Calyptrochaeta  
 Erpodium balansae Müll. Hal. = Erpodium gla-ziovii  
 Erpodium latifolium R. S. Williams ex S. F. Blake = Erpodium biseriatum  
 Erpodium lorentzianum Müll. Hal. = Erpodium beccarii  
 Erythrodontium brasiliense (Hampe) Paris = Erythrodontium longisetum  
 Erythrodontium consanguineum (Hampe) Paris = Erythrodontium squarrosum  
 Erythrodontium densum (Hook.) Paris = Platy-gryrella

- Erythrodontium germainii* (Müll. Hal.) Paris = *Erythrodontium longisetum*  
*Erythrodontium macrocarpum* Broth. = *Erythrodontium longisetum*  
*Erythrodontium tenuicaule* R. S. Williams = *Leptopterigynandum austroalpinum*  
*Erythrophyllopsis andina* (Sull.) R. H. Zander = *Erythrophyllastrum*  
*Erythrophyllopsis boliviana* Broth. = *Erythrophyllopsis fuscula*  
*Erythrophyllopsis challaensis* (Broth.) Hilp. = *Didymodon*  
*Eucamptodon piliferus* Mitt. = *Eucamptodontopsis*  
*Eucatagonium politum* (Hook.f. & Wilson) Broth. = *Catagonium brevicaudatum*  
*Eurhynchiella scariosa* (Taylor) R. S. Williams = *Rhynchostegium*  
*Eurhynchiella semitorta* (A. Jaeger) Herzog = *Eurhynchium*  
*Eurhynchium campylocarpum* (Müll. Hal.) E. B. Bartram = *Rhynchostegium*  
*Eustichia jamesonii* (Taylor) Müll. Hal. = *Eustichia longirostris*  
*Eustichia poeppigii* (Müll. Hal.) Paris = *Eustichia longirostris*  
*Eustichia spruceana* (Müll. Hal.) Paris = *Eustichia longirostris*  
*Fabronia andina* Mitt. = *Fabronia wrightii* var. *wrightii*  
*Fabronia attaleae* Herzog = *Fabronia jamesonii*  
*Fabronia cubensis* Sull. = *Anacampodon*  
*Fabronia gracilicarpa* Hampe ex A. Jaeger = *Fabronia ciliaris* var. *polycarpa*  
*Fabronia lindigiana* Hampe = *Fabronia jamesonii*  
*Fabronia lorentziae* Müll. Hal. = *Fabronia jamesonii*  
*Fabronia nivalis* Mont. = *Fabronia ciliaris* var. *wrightii*  
*Fabronia perimbricata* Müll. Hal. = *Fabronia ciliaris* var. *wrightii*  
*Fabronia podocarpi* Müll. Hal. = *Fabronia ciliaris* var. *ciliaris*  
*Fabronia polycarpa* Hook. = *Fabronia ciliaris* var. *polycarpa*  
*Fabronia seligeriacea* Müll. Hal. = *Fabronia jamesonii*  
*Fabronia singulidens* Müll. Hal. ex E. Britton = *Fabronia jamesonii*  
*Fabronia wrightii* Sull. = *Fabronia ciliaris* var. *wrightii*  
*Fabronidium spinosae* Herzog = *Fabronia ciliaris* var. *wrightii*  
*Fissidens altolimbatus* Broth. = *Fissidens submarginatus*  
*Fissidens amboroicus* Herzog = *Fissidens asplenioides*  
*Fissidens biareolatus* (Müll. Hal.) Broth. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens bockii* Herzog = *Fissidens curvatus*  
*Fissidens brunneolus* Müll. Hal. = *Fissidens allionii*  
*Fissidens bryoides* auct. non Hedw. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens burelae* Herzog = *Fissidens semicompletus*  
*Fissidens camptodontius* Kindb. = *Fissidens elegans*  
*Fissidens carionis* Müll. Hal. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens caripensis* (Hampe & Müll. Hal.) Paris = *Fissidens zollingeri*  
*Fissidens constrictus* Müll. Hal. = *Fissidens hornschuchii*  
*Fissidens diplodus* Mitt. var. *diplodus* = *Fissidens lagenarius* var. *muriculatus*  
*Fissidens diplodus* var. *richardsii* (R. S. Williams) Pursell = *Fissidens lagenarius* var. *muriculatus*  
*Fissidens diplodus* var. *wainionis* = *Fissidens lagenarius* var. *lagenarius*  
*Fissidens divisus* Hampe = *Fissidens polypodioides*  
*Fissidens donnelli* Austin = *Fissidens serratus* var. *serratus*  
*Fissidens fendleri* Müll. Hal. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens filirameus* R. S. Williams = *Fissidens crispus*  
*Fissidens flavinervis* Mitt. = *Fissidens elegans*  
*Fissidens flexinervis* Mitt. = *Fissidens pellucidus* var. *pellucidus*  
*Fissidens florschuetzii* Pursell = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Fissidens garberi* Lesq. & Sull. = *Fissidens minutus*  
*Fissidens geminidens* Brugg.-Nann. = *Fissidens lagenarius* var. *lagenarius*  
*Fissidens genunervis* Müll. Hal. = *Fissidens asplenioides*  
*Fissidens goebelii* Müll. Hal. = *Fissidens angustelimbatus* var. *angustelimbatus*  
*Fissidens hancockianus* Steere = *Fissidens intromarginatus*  
*Fissidens hemicraspedophyllum* Cardot = *Fissidens weiri* var. *hemicraspedophyllum*  
*Fissidens howellii* E. B. Bartram = *Fissidens weiri* var. *weiri*  
*Fissidens incacorralis* Herzog = *Fissidens intromarginatus*  
*Fissidens innovans* Herzog = *Fissidens weiri* var. *weiri*  
*Fissidens intermedius* Müll. Hal. = *Fissidens submarginatus*  
*Fissidens kegelianus* Müll. Hal. = *Fissidens zollingeri*  
*Fissidens laxus* Sull. & Lesq. = *Fissidens pellucidus* var. *pellucidus*  
*Fissidens leptochaete* Dusén = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Fissidens leptopodus* Cardot = *Fissidens elegans*  
*Fissidens lindigii* (Hampe) A. Jaeger = *Fissidens curvatus*

- Fissidens longidecurrens* Thér. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens macroblastus* R. S. Williams = *Fissidens inaequalis*  
*Fissidens macrophyllus* Mitt. = *Fissidens flaccidus*  
*Fissidens mateoensis* Broth. = *Fissidens minutus*  
*Fissidens moritzianus* Müll. Hal. = *Fissidens submarginatus*  
*Fissidens microcladus* Thwaites & Mitt. var. *microcladus* = *Fissidens minutus*  
*Fissidens micropyxix* Broth. = *Fissidens leptophyllum*  
*Fissidens milobakeri* L. Koch = *Fissidens curvatus*  
*Fissidens mollis* Mitt. = *Fissidens flaccidus*  
*Fissidens moritzianus* Müll. Hal. = *Fissidens submarginatus*  
*Fissidens muriculatus* Spruce ex Mitt. = *Fissidens lagenarius* var. *muriculatus*  
*Fissidens novaehollandiae* Brid. = *Pyrrobryum oligophyllum* Müll. Hal. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens ovicarpus* Broth. = *Fissidens excurrentifernervis*  
*Fissidens pabstii* A. Jaeger = *Fissidens intromarginatus*  
*Fissidens pallidinervis* Mitt. = *Fissidens minutus*  
*Fissidens papilliferus* Broth. = *Fissidens pellucidus* var. *papilliferus*  
*Fissidens papillosum* Sande Lac. = *Fissidens serratus*  
*Fissidens pauper* Herzog = *Fissidens crispus*  
*Fissidens pennula* Broth. = *Fissidens angustelimbatus* var. *angustelimbatus*  
*Fissidens prionodes* var. *hornschorchii*, sensu Florsch. = *Fissidens pellucidus* var. *pellucidus*  
*Fissidens reesei* H. A. Crum & L. E. Anderson = *Fissidens leptophyllum*  
*Fissidens repandus* Wilson ex Mitt. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens reticulosa* (Müll. Hal.) Mitt. = *Fissidens palmatus*  
*Fissidens sanctaerucis* Broth. = *Fissidens crispus*  
*Fissidens secundulus* Müll. Hal. = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Fissidens sharpii* Pursell = *Fissidens perfalcatus*  
*Fissidens semimarginatus* Müll. Hal. = *Fissidens submarginatus*  
*Fissidens tamaulipensis* Pursell = *Fissidens amoenum*  
*Fissidens tenuifolius* Mitt. = *Fissidens intromarginatus*  
*Fissidens tequendamensis* Mitt. = *Fissidens curvatus*  
*Fissidens termitarum* (Herzog) Pursell = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Fissidens tocoraniensis* Herzog = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Fissidens trachelyma* (Sull. ex Müll. Hal.) Broth. = *Fissidens scariosus*  
*Fissidens turbinatus* Taylor = *Fissidens asplenioides*  
*Fissidens validicostatus* Sull. ex Müll. Hal. = *Fissidens subulatus*  
*Fissidens veracruzensis* Pursell = *Fissidens goyazensis*  
*Fissidens vardei* Thér. = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Fissidens weiri* var. *insertus* Grout = *Fissidens townsendianus*  
*Floribundaria flaccida* (Mitt.) Broth. = *Zelometrium patulum*  
*Floribundaria usneoides* (Broth.) Broth. = *Floribundaria plumaria*  
*Fontinalis turfacea* Herzog = *Scorpidium scorpioides*  
*Fontinalis gymnostoma* Schimp. = *Hydropogonella funaria*  
*Funaria acidota* (Taylor) Broth. = *Entosthodon jamesonii*  
*Funaria acutifolia* (Hampe ex Müll. Hal.) Broth. = *Entosthodon obtusifolius*  
*Funaria boliviiana* Schimp. ex Müll. Hal. = *Entosthodon laevis*  
*Funaria euryystoma* (Mitt.) Broth. = *Entosthodon mathewsi*  
*Funaria grossidens* Broth., probable synonym of *Entosthodon laevis*  
*Funaria hookeriana* Thér. = *Entosthodon obtusifolius*  
*Funaria jamesonii* Taylor = *Entosthodon laevis*  
*Funaria laevis* Mitt. = *Entosthodon meeseaceae* Müll. Hal., probable synonym of *Entosthodon laevis*  
*Funaria suberecta* Mitt. = *Entosthodon laevis*  
*Garovaglia planifrons* Cardot & Paris = *Calyptothecium*  
*Gertrudia validinervis* Herzog = *Gertrudiella validinervis* var. *validinervis*  
*Gertrudia validinervis* var. *serratopungens* Herzog = *Gertrudiella validinervis* var. *serratopungens*  
*Gertrudiella ferruginea* Hilp. = *Didymodon herzogii*  
*Globulina boliviiana* Müll. Hal. = *Bryoerythrophyllum*  
*Globulina peruviana* R. S. Williams = *Saitobryum glossadelphus* laevifolius (Mitt.) E. B. Bartram = *Taxiphyllum*  
*Glossadelphus ligulaefolius* E. B. Bartram = *Taxiphyllum*  
*Glossadelphus truncatulus* (Müll. Hal.) M. Fleisch. = *Phylloidon*  
*Glyphocarpus cernuus* Wilson = *Philonotis*  
*Glyphocarpus intertextus* Besch. = *Anacolia*  
*Glyphocarpus laevisphaerus* Taylor = *Anacolia*  
*Glyphocarpus strumosus* Hampe = *Bartramia strumosa*  
*Glyphomitrium chimbazense* Spruce ex Mitt. = *Ptychomitrium*  
*Glyphomitrium cohabambae* (Herzog) Broth. = *Ptychomitrium chimbazense*

- Glyphomitrium ferrugineum* Herzog = *Ptychomitrium*  
*Glyphomitrium papillosum* Herzog = *Ptychomitrium*  
*Grimmia affinis* Hornsch. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia allionii* Broth. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia amblyophylla* Müll Hal. = *Schistidium*  
*Grimmia andina* Mitt. = *Schistidium*  
*Grimmia angustifolia* Mitt. = *Schistidium amblophyllum*  
*Grimmia apocarpa* Hedw. = *Schistidium*  
*Grimmia benoistii* Thér. = *Grimmia austrofusculata*  
*Grimmia bogotensis* (Hampe) A. Jaeger = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia boliviensis* (Broth.) F. J. Herm. = *Coscinodon*  
*Grimmia calycina* Herzog = *Schistidium*  
*Grimmia chilensis* Thér. = *Grimmia navicularis*  
*Grimmia cinerea* Thér. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia columbica* De Not. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia consobrina* Müll. Hal. = *Grimmia trichophylla*  
*Grimmia dimorpha* E. Britton = *Racomitrium*  
*Grimmia falcata* Hook.f. & Wilson = *Schistidium*  
*Grimmia flexicaulis* Müll. Hal. = *Grimmia fusco-lutea*  
*Grimmia fontinaloides* Hook. = *Hydropogon*  
*Grimmia herzogii* Broth. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia integrifolens* Müll. Hal. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia julacea* R. S. Williams nom. illeg. = *Jaffueliobryum wrightii*  
*Grimmia lamprocarpa* Müll. Hal. = *Racomitrium*  
*Grimmia leucophaea* Müll. Hal. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia meridensis* Vareschi nom. nud. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia micro-ovata* Müll. Hal. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia nanoglobosa* Müll. Hal. ex E. Britton = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia nigella* Herzog = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia olivacea* Herzog = *Schistidium*  
*Grimmia pansa* R. S. Williams = *Grimmia austrofusculata*  
*Grimmia peruviana* Sull. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia platyphylla* Mitt. = *Schistidium*  
*Grimmia praemorsa* Müll. Hal. = *Schistidium*  
*Grimmia quatrericuris* Müll. Hal. = *Grimmia fusco-lutea*  
*Grimmia rivulariopsis* R. S. Williams = *Schistidium platyphyllum*  
*Grimmia rivularis* Brid. = *Schistidium*  
*Grimmia saxatilis* Mitt. = *Schistidium*  
*Grimmia speirophylla* Herzog = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia squamatula* Herzog = *Schistidium*  
*Grimmia stenopyxis* Thér. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia streptophylla* Sull. = *Schistidium*  
*Grimmia subovata* Schimp. ex Müll. Hal. = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia subquarticuris* Broth. = *Grimmia bicolor*  
*Grimmia trichophylloidea* Müll. Hal. = *Grimmia fuscolutea*  
*Grimmia tristicha* Herzog nom. illeg. = *Grimmia atrata*  
*Grimmia tristicha* var. *comosa* Herzog = *Grimmia atrata*  
*Grimmia tristichoides* Margad. = *Grimmia atrata*  
*Grimmia tristichoides* f. *comosa* (Herzog) Margad. = *Grimmia atrata*  
*Grimmia trollii* Herzog = *Grimmia longirostris*  
*Grimmia unicurvis* Müll. Hal. = *Grimmia fuscolutea*  
*Grimmia williamsii* Deguchi = *Jaffueliobryum wrightii*  
*Grimmia yaulensis* Broth. = *Schistidium*  
*Groutiella fragilis* (A. Jaeger) H. A. Crum & Steere = *Groutiella tomentosa*  
*Groutiella mucronifolia* (Hook. & Grev.) H. A. Crum & Steere = *Groutiella apiculata*  
*Gymnostomiella orcuttii* E. B. Bartram = *Gymnostomiella vernicosa*  
*Gymnostomum bonplandii* Hook. = *Entosthodon*  
*Gymnostomum condensum* Voit = *Weissia*  
*Gymnostomum heimii* Hedw. = *Hennediella*  
*Gymnostomum incurvans* Besch. = *Anoectangium aestivum*  
*Gymnostomum integrifolium* P. Beauv. = *Hedwigia*  
*Gymnostomum involutum* Hook. = *Hyophila*  
*Gymnostomum julaceum* Hook. = *Aongstroemia*  
*Gymnostomum laxum* Hook.f. & Wilson = *Entosthodon*  
*Gymnostomum pachyloma* Mont. = *Limbella*  
*Gymnostomum recurvirostre* Hedw. = *Hymenostylium recurvirostrum*  
*Gymnostomum recurvum* Griff. = *Bellibarbula*  
*Gymnostomum setifolium* Hook. & Arn. = *Flowersia*  
*Gymnostomum venezuelense* (Müll. Hal.) Kindb. = *Hymenostylium recurvirostrum*  
*Gymnostomum vernicosum* Hook. = *Gymnostomiella*  
*Gyroweisia benoistii* Thér. = *Globulinella*  
*Gyroweisia boliviensis* R. S. Williams = *Didymodon topbacceus*  
*Gyroweisia lindgii* (Hampe) Broth. = *Didymodon*  
*Haplodontium crassinervum* Herzog = *Bryum*  
*Haplodontium cuspidatum* Herzog = *Mielichhoferia*  
*Haplodontium humipetens* Müll. Hal. = *Mielichhoferia*  
*Haplodontium jamesonii* (Taylor) Hampe = *Mielichhoferia megalocarpa*

- Haplodontium sanguinolentum* Müll. Hal. = *Mielichhoferia*  
*Haplodontium seriolum* Müll. Hal. = *Mielichhoferia*  
*Haplohymenium triste* (Ces.) Kindb. = *Anomodon*  
*Harrisonia apiculata* Renaud & Cardot = *Rhacocarpus*  
*Harrisonia excisa* Müll. Hal. = *Rhacocarpus*  
*Harrisonia rhabdocarpa* Hampe = *Hedwigidium integrifolium*  
*Harrisonia secunda* var. *cirrhifolia* Mitt. = *Braunia cirrhifolia*  
*Hedwigia albicans* Lindb. = *Hedwigia ciliata*  
*Hedwigia rupestris* Mitt. = *Braunia*  
*Hedwigia secunda* Hook. = *Braunia*  
*Hedwigidium imberbe* (Sm.) Schimp. = *Hedwigidium integrifolium*  
*Helicodontium laevisetum* A. Jaeger = *Helicodontium capillare*  
*Helicodontium obliquerostratum* (Mitt.) A. Jaeger = *Helicodontium capillare*  
*Helicodontium spicatinervium* R. S. Williams = *Mandoniella*  
*Helicodontium tenuirostre* Schwägr. = *Helicodontium capillare*  
*Heliconema cryptocarpus* (Dozy & Molk.) L. T. Ellis & A. Eddy = *Syrrhopodon*  
*Heliconema xanthophyllum* (Mitt.) L. T. Ellis & A. Eddy = *Syrrhopodon*  
*Herzogiella boliviiana* (Broth.) Broth. = *Herzogiella cylindricarpa*  
*Heterocladium squarrosum* (Voit) Lindb. = *Heterocladium dimorphum*  
*Heterophyllum nemorosum* (Koch ex Brid.) Kindb. = *Heterophyllum affine*  
*Holodontium inerme* (Mitt.) Broth. = *Holodontium strictum*  
*Holomitrium bolivianum* Müll. Hal. = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Holomitrium falcatum* E. B. Bartram = *Orthodiranum flagellare*  
*Holomitrium lehmanni* Besch. = *Holomitrium flexuosum*  
*Holomitrium longifolium* Hampe = *Holomitrium moritzianum*  
*Holomitrium macrocarpum* Müll. Hal. = *Holomitrium arboreum*  
*Holomitrium marginatum* Mitt. = *Holomitrium arboreum*  
*Holomitrium standleyi* E. B. Bartram = *Holomitrium arboreum*  
*Homalia defoliata* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Homalia glabella*  
*Homalia lenta* Wilson = *Isodrepanium*  
*Hookeria acuminata* Mitt. = *Brymela*  
*Hookeria adunca* Mitt. = *Trachyxiphium*  
*Hookeria aeruginosa* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria albicaulis* Schimp. ex Besch. = *Cyclo-dictyon*  
*Hookeria amnigena* Müll. Hal. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria bakeri* E. Britton = *Cyclodictyon*  
*Hookeria belangeriana* Besch. = *Callicostella*  
*Hookeria bogotensis* Hampe = *Adelothecium*  
*Hookeria bombonasica* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria caespitosa* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria callicostata* Müll. Hal. = *Pilotrichidium*  
*Hookeria castanea* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria cavifolia* Mitt. = *Hookeriopsis*  
*Hookeria chimbrazensis* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria chloroneura* Taylor = *Lepidopilum*  
*Hookeria ciliata* Schimp. = *Callicostella*  
*Hookeria cruegeriana* Müll. Hal. = *Thamniopsis*  
*Hookeria cubense* Sull. = *Lepidopilum*  
*Hookeria cuspidata* Mitt. hom. illeg. = *Brymela*  
*Hookeria cuspidata* Müll. Hal. hom. illeg. = *Cyclo-dictyon*  
*Hookeria denticulata* Mitt. hom. illeg. = *Cyclo-dictyon*  
*Hookeria diffusa* Wilson ex Mitt. = *Thamniopsis*  
*Hookeria divaricata* Dozy & Molk. = *Lepidopilum*  
*Hookeria diversifolia* Mitt. = *Hypnella*  
*Hookeria erectiuscula* Taylor = *Lepidopilum*  
*Hookeria exigua* Mitt. = *Hookeriopsis*  
*Hookeria fendleri* Müll. Hal. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria flabellata* Sm. = *Homaliodendron*  
*Hookeria galipanoana* Müll. Hal. = *Callicostella*  
*Hookeria gemmacea* Mitt. = *Amblytropis*  
*Hookeria glandulifera* Hampe = *Trachyxiphium*  
*Hookeria grevilleana* Taylor = *Lepidopilum*  
*Hookeria hispidula* Mitt. = *Amblytropis*  
*Hookeria humilis* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria hypnacea* Müll. Hal. = *Trachyxiphium*  
*Hookeria integrifolia* Müll. Hal. = *Callicostella*  
*Hookeria jagiana* Müll. Hal. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria krauseana* Hampe & Lorentz = *Cyclo-dictyon*  
*Hookeria latifolia* Mitt. hom. illeg. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria leptorrhyncha* Hook. & Grev. = *Hypnella*  
*Hookeria leskeoides* Hook. = *Palamocladium*  
*Hookeria limbata* Hampe = *Cyclodictyon*  
*Hookeria lindigiana* Hampe = *Cyclodictyon*  
*Hookeria meridiensis* Müll. Hal. = *Callicostellopsis*  
*Hookeria merkeli* Hornsch. = *Callicostella*  
*Hookeria mittenii* A. Jaeger = *Cyclodictyon*  
*Hookeria mosenii* Broth. = *Callicostella*  
*Hookeria muelleri* Hampe = *Lepidopilum*  
*Hookeria nivalis* Müll. Hal. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria obscurifolia* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria pallescens* Hook. = *Hypnella*  
*Hookeria pallida* Hornsch. = *Callicostella*  
*Hookeria pallidonitens* Müll. Hal. = *Lepidopilum*  
*Hookeria pandurifolia* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria papillata* Taylor = *Hypnella pilifera*  
*Hookeria papillidioides* Müll. Hal. = *Hookeriopsis*

- Hookeria parkeriana* Hook. & Grev. = *Brymela*  
*Hookeria pendula* Hook. = *Thamniopsis*  
*Hookeria permutans* Müll. Hal. = *Trachyxiphium*  
*Hookeria philonotula* Müll. Hal. = *Hypnella leptorrhyncha*  
*Hookeria pilifera* Hook.f. & Wilson = *Hypnella*  
*Hookeria plicatula* Müll. Hal. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria plumicaulis* Müll. Hal. = *Isopterygium*  
*Hookeria purpureophylla* Müll. Hal. ex E. Britton =  
 Thamniopsis  
*Hookeria radiculosus* Hook. = *Stereophyllum*  
*Hookeria rivularis* Mitt. = *Callicostella*  
*Hookeria rorida* Hampe = *Cyclodictyon*  
*Hookeria rubriseta* Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria rufescens* Mitt. = *Callicostella*  
*Hookeria rugulosa* Mitt. = *Brymela*  
*Hookeria saxatilis* Mitt. = *Callicostella*  
*Hookeria scabripes* Müll. Hal. = *Callicostella*  
*Hookeria scabriseta* Hook. = *Callicostella*  
*Hookeria scabriuscula* Müll. Hal. = *Callicostella*  
*Hookeria setosa* Mitt. = *Amblytropis*  
*Hookeria shillicatensis* Spruce ex Mitt. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria sinuata* Mitt. = *Thamniopsis*  
*Hookeria strumosa* Hornsch. = *Leucomitium*  
*Hookeria strumulosa* Hampe & Lorentz = *Callicostella*  
*Hookeria subdepressa* Besch. = *Callicostella*  
*Hookeria subfalcata* Hampe = *Trachyxiphium*  
*Hookeria subsecunda* Mitt. = *Callicostella*  
*Hookeria swartzii* Schwägr. = *Sematophyllum*  
*Hookeria taylori* Müll. Hal. = *Hypnella pilifera*  
*Hookeria tenella* Mitt. hom. illeg. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria tenuicuspis* Mitt. = *Stenodesmus*  
*Hookeria tenuifolia* Mitt. = *Philophyllum*  
*Hookeria tenuis* Mitt. = *Trachyxiphium*  
*Hookeria terrestris* Mitt. = *Thamniopsis*  
*Hookeria ulophylla* Besch. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria variabilis* Hornsch. ex Mitt. = *Trachyxiphium*  
*Hookeria varians* Sull. = *Cyclodictyon*  
*Hookeria venusta* Taylor nom. nud. = *Helicoblepharum*  
*Hookeria wrightii* Sull. & Lesq. = *Stenodictyon*  
*Hookeriopsis callicostelloides* Herzog & Thér. =  
 Brymela  
*Hookeriopsis crispa* (Müll. Hal.) A. Jaeger =  
 Thamniopsis undata  
*Hookeriopsis curvifolia* (Mitt.) A. Jaeger = *Trachyxiphium subfalcatum*  
*Hookeriopsis cuspidatissima* (Hampe) Broth. =  
*Trachyxiphium guadalupensis*  
*Hookeriopsis falcata* (Hook.) A. Jaeger = *Trachyxiphium guadalupensis*  
*Hookeriopsis gracilis* (Mitt.) A. Jaeger = *Trachyxiphium guadalupensis*  
*Hookeriopsis killipii* R. S. Williams = *Thamniopsis*  
*Hookeriopsis longiseta* R. S. Williams = *Trachyxiphium tenuie*  
*Hookeriopsis maguirei* E. B. Bartram = *Thamniopsis killipii*  
*Hookeriopsis obtusifolia* E. B. Bartram = *Brymela*  
*Hookeriopsis pachydictyon* Herzog = *Thamniopsis sinuata*  
*Hookeriopsis rufa* (Schimp. ex Besch.) A. Jaeger =  
*Trachyxiphium guadalupensis*  
*Hookeriopsis scabrella* (Mitt.) A. Jaeger = *Trachyxiphium subfalcatum*  
*Hookeriopsis steerei* D. G. Griffin = *Trachyxiphium*  
*Hookeriopsis subsecunda* (Mitt.) A. Jaeger =  
*Callicostella*  
*Hookeriopsis undatula* (Müll. Hal.) Broth. = *Thamniopsis undata*  
*Hookeriopsis velutina* (Hampe) A. Jaeger = *Trachyxiphium guadalupensis*  
*Hookeriopsis viridissima* (Mitt.) A. Jaeger = *Trachyxiphium subfalcatum*  
*Husnotiella glossophylla* Herzog = *Bryoerythrophyllum calcareum*  
*Husnotiella obtusifolia* (Broth.) R. H. Zander =  
*Didymodon hampei*  
*Husnotiella revoluta* Cardot var. *revoluta* = *Didymodon revolutus*  
*Husnotiella revoluta* var. *palmeri* (Cardot) Thér. =  
*Didymodon revolutus*  
*Hygroamblystegium curvicaule* auct. non (Jur.)  
 Loeske = *Cratoneuron filicinum*  
*Hygroamblystegium ecuadorensis* E. B. Bartram =  
*Philonotis andina*  
*Hygroamblystegium loeskei* (Herzog) Broth. =  
*Leptodictyon*  
*Hygroamblystegium punae* (Müll. Hal.) Broth. =  
*Cratoneuron filicinum*  
*Hygrohypnum aureum* Herzog = *Pseudocalliergon turgescens*  
*Hygrohypnum ellipticum* Thér. = *Bryum renaudii*  
*Hygrohypnum pelichucense* R. S. Williams =  
*Hygrohypnum redundum*  
*Hygrohypnum tequendamense* Herzog = *Hygrohypnum redundum*  
*Hylocomium giganteum* E. B. Bartram = *Loeskeo-bryum*  
*Hymenostomum anomalum* Broth. = *Trichostomum ovatifolium*  
*Hymenostomum subacaulis* (Mitt.) Paris = *Weissia*  
*Hymenostomum tortile* (Schwägr.) Bruch &  
 Schimp. = *Weissia condensa*  
*Hymenostylium stillicidiorum* (Mitt.) Broth. =  
*Hymenostylium recurvirostrum*  
*Hyophila involutifolia* (Müll. Hal.) A. Jaeger =  
*Hyophila involuta*  
*Hyophila lindigii* Hampe = *Didymodon*  
*Hyophila microcarpa* (Schimp. ex Besch.) Broth. =  
*Trichostomum sinaloense*

- Hyophila minutissima* (Mitt.) A. Jaeger = *Tisserantia*  
*Hyophila peruviana* R. S. Williams = *Pseudohyophila*  
*Hyophila tortula* (Schwägr.) Hampe = *Hyophila involuta*  
*Hypnella brotheri* Herzog = *Hypnella diversifolia*  
*Hypnella chrysophyllopodia* (Müll. Hal.) Broth. = *Hypnella diversifolia*  
*Hypnella cymbifolia* (Hampe) A. Jaeger = *Hypnella pallescens*  
*Hypnella philonotula* Müll. Hal. = *Hypnella leptorrhyncha*  
*Hypnum aduncum* Hedw. = *Drepanocladus*  
*Hypnum aeruginosum* Müll. Hal. = *Ectropothecium*  
*Hypnum amoenum* Hedw. = *Sematophyllum*  
*Hypnum andicola* Hook. = *Mittenothamnium*  
*Hypnum anum* Herzog nom. nud. = *Entodon boliviensis* Paris nom. nud.  
*Hypnum aquaticum* Hampe hom. illeg. = *Platyhypnidium*  
*Hypnum aureosulfureum* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Hypnum aureum* Brid. = *Hemiragis*  
*Hypnum austroglareosum* Müll. Hal. = *Brachythecium*  
*Hypnum beskeanum* Müll. Hal. = *Rhynchostegium*  
*Hypnum campylocarpum* Müll. Hal. = *Rhynchostegium*  
*Hypnum carantae* Müll. Hal. = *Thuidium*  
*Hypnum chlorophyllum* Hornsch. = *Pilosium*  
*Hypnum chrysophylloides* Hampe hom. illeg. = *Rhynchostegium*  
*Hypnum chrysophyllum* Brid. = *Campyliadelphus*  
*Hypnum chrysostegum* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Hypnum ciliare* Brid. = *Fabronia*  
*Hypnum clinocarpum* Taylor = *Eurhynchium*  
*Hypnum columbicum* Müll. Hal. = *Leskea angustata*  
*Hypnum conchophyllum* Taylor = *Rhynchostegium*  
*Hypnum concinnum* De Not. = *Entodon*  
*Hypnum conostomum* Taylor = *Brachythecium*  
*Hypnum cossonii* Schimp. = *Scorpidium*  
*Hypnum crassiusculum* Brid. = *Sematophyllum*  
*Hypnum cucullatifolium* Hampe = *Sematophyllum*  
*Hypnum culteliforme* Sull. = *Eulacophyllum*  
*Hypnum cupressiforme* var. *lacunosum* Brid. = *Hypnum lacunosum*  
*Hypnum cupressoides* Müll. Hal. = *Ectropothecium*  
*Hypnum cuspidatum* Hedw. = *Calliergonella*  
*Hypnum cyprisoides* Hornsch. = *Trichosteleum*  
*Hypnum delicatulum* Hedw. = *Thuidium*  
*Hypnum densum* Sw. ex Hedw. = *Prionodon*  
*Hypnum diaphanum* Sw. ex Hedw. = *Lepidopilum*  
*Hypnum diminutivum* Hampe = *Chrysohypnum*  
*Hypnum dimorphum* Brid. = *Heterocladium*  
*Hypnum duplicatum* Schwägr. = *Calyptothecium*  
*Hypnum elegantulum* Hook. = *Chrysohypnum*  
*Hypnum entodonticarpum* E. Britton = *Pylaisiella falcata*  
*Hypnum esmeraldicum* Müll. Hal. = *Acroporium*  
*Hypnum estrellae* Müll. Hal. = *Acroporium*  
*Hypnum exannulatum* Schimp. = *Warnsforfia*  
*Hypnum expallescens* Hampe = *Mittenothamnium*  
*Hypnum expansum* Taylor = *Porotrichum*  
*Hypnum fasciculatum* Sw. ex Hedw. = *Thamnobryum*  
*Hypnum filicinum* Hedw. = *Cratoneuron*  
*Hypnum flaccidifolium* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Hypnum flexuosum* Sull. = *Rhynchostegiopsis*  
*Hypnum floridum* Taylor = *Porotrichum longirostre*  
*Hypnum fluitans* Hedw. = *Warnsforfia*  
*Hypnum fluviatile* Hedw. = *Hygroamblystegium*  
*Hypnum fragilirostrum* Hampe = *Sematophyllum*  
*Hypnum frontinoae* Müll. Hal. = *Cyrtohypnum*  
*Hypnum galipense* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Hypnum glaziovii* Hampe = *Rhaphidostegium*  
*Hypnum guadalupense* Spreng. = *Trachyxyphium*  
*Hypnum hastatum* Duby = *Philonotis*  
*Hypnum heterostachys* Hampe = *Mittenothamnium*  
*Hypnum hexastichum* Schwägr. = *Orthostichella*  
*Hypnum hispidulum* Brid. = *Campylium*  
*Hypnum inerme* Mitt. = *Rhynchostegium*  
*Hypnum jamesonii* Taylor = *Mittenothamnium*  
*Hypnum lamicicum* Spruce ex Mitt. = *Rhynchostegium*  
*Hypnum lancifrons* Hampe = *Porotrichum*  
*Hypnum langsdorffii* Hook. = *Mittenothamnium*  
*Hypnum laricinum* Hook. = *Hypopterygium*  
*Hypnum leptochaeton* Schwägr. = *Ectropothecium*  
*Hypnum leptodontium* Mitt. = *Helicodontium*  
*Hypnum leucotrichum* Taylor = *Squamidium*  
*Hypnum livens* Schwägr. = *Squamidium*  
*Hypnum lonchophyllum* Mont. = *Potamium*  
*Hypnum longirostris* Hook. = *Porotrichum*  
*Hypnum loriforme* Hampe = *Mittenothamnium*  
*Hypnum loxense* Hook. = *Sematophyllum*  
*Hypnum lucidum* Hook.f. & Wilson = *Plagiophyllum*  
*Hypnum macrodontium* Hornsch. = *Mittenothamnium*  
*Hypnum microphyllum* Hedw. = *Haplocladium*  
*Hypnum minutulum* Hedw. = *Cyrtohypnum*  
*Hypnum mirabile* E. B. Bartram = *H. lacunosum*  
*Hypnum mittenii* Spruce ex Mitt. = *Sciuroleskea*  
*Hypnum mittenohamatum* B. C. Tan = *Pylaisiella falcata*  
*Hypnum mnioides* Hook. = *Pyrrhobryum*  
*Hypnum nanopolytomorphum* Müll. Hal. = *Mittenothamnium*  
*Hypnum nigrescens* Sw. ex Hedw. = *Papillaria*  
*Hypnum nigricans* Hook. = *Squamidium*

- Hypnum noterophilum* Sull. & Lesq. ex Sull. = *Hypnum groamblystegium*  
*Hypnum novogranatense* Hampe = *Plagiothecium*  
*Hypnum occidentale* Hampe = *Brachythecium*  
*Hypnum papillosum* Hornsch. = *Trichosteleum*  
*Hypnum patens* Hook. = *Zelometeoriun*  
*Hypnum patrisiae* Brid. = *Crossomitrium*  
*Hypnum patulum* Hedw. = *Zelometeoriun*  
*Hypnum pentastichum* Brid. = *Orthostichella*  
*Hypnum peruplicatus* Dusén = *Drepanocladus*  
*Hypnum planum* Brid. = *Taxithelium*  
*Hypnum plumosum* Hedw. = *Brachythecium*  
*Hypnum polypterum* (Mitt.) Broth. = *Caribaeo-hypnum*  
*Hypnum polytrichoides* Hedw. = *Lepidopilum*  
*Hypnum praelongum* Hedw. = *Eurhynchium*  
*Hypnum pseudodelicatum* Müll. Hal. hom. illeg. = *Thuidium*  
*Hypnum pseudolutescens* Hampe = *Camptothe-cium*  
*Hypnum pseudopiliferum* Hampe = *Eurhynchium*  
*Hypnum pseudoprotensum* Müll. Hal. = *Thuidium*  
*Hypnum pulchellum* Hedw. = *Eurhynchium*  
*Hypnum pungens* Hedw. = *Acroporium*  
*Hypnum purpurascens* Brid. = *Rhacocarpus*  
*Hypnum radicale* P. Beauv. = *Campylium*  
*Hypnum recognitum* Hedw. = *Thuidium*  
*Hypnum remotifolium* Grev. = *Eurhynchium*  
*Hypnum reptans* Hedw. = *Mittenothamnium*  
*Hypnum riparium* Hedw. = *Leptodictyum*  
*Hypnum rugisetum* Hampe = *Eurhynchium*  
*Hypnum rugosum* Hedw. = *Rhytidium*  
*Hypnum rutabulum* Hedw. = *Brachythecium*  
*Hypnum salicicola* Mitt. = *Stenocarpiopsis*  
*Hypnum salleanum* Besch. = *Mittenothamnium*  
*Hypnum sarmentosum* Wahlenb. = *Calliergon*  
*Hypnum scabrifolium* Hook. f. & Wilson = *Phi-lonotis*  
*Hypnum scariosum* Taylor = *Rhynchostegium*  
*Hypnum schistocalyx* Müll. Hal. = *Cyrtohypnum*  
*Hypnum schreberi* Willd. ex Brid. = *Pleurozium*  
*Hypnum schlimii* Müll. Hal. = *Trichosteleum*  
*Hypnum scorpioides* Hedw. = *Scorpidium*  
*Hypnum semitortum* Mitt. hom. illeg. = *Eurhyn-chium*  
*Hypnum sendtneri* Schimp. = *Drepanocladus*  
*Hypnum sentosum* Sull. = *Trichosteleum*  
*Hypnum serpens* Hedw. = *Amblystegium*  
*Hypnum serrulatum* Hedw. = *Rhynchostegium*  
*Hypnum simorrhynchum* Hampe = *Mittenotham-nium*  
*Hypnum siphotheca* Müll. Hal. = *Thuidium*  
*Hypnum sordidum* Müll. Hal. = *Drepanocladus*  
*Hypnum spiniforme* Hedw. = *Pyrrhobryum*  
*Hypnum spiripes* Müll. Hal. = *Pylaisiella falcat-a*  
*Hypnum stellatum* Hedw. = *Campyliadelphus*  
*Hypnum stereopoma* Spruce ex Mitt. = *Brachy-thecium*  
*Hypnum sticticola* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Hypnum stramineum* Dicks. ex Brid. = *Strami-nergon*  
*Hypnum subbrachycarpum* Hampe = *Sematophyllum*  
*Hypnum subbrevisetum* Hampe = *Isopterygium*  
*Hypnum subcampaniforme* Geh. & Hampe = *Mit-tenothamnium*  
*Hypnum subimponens* Hampe hom. illeg. = *Hypnum amabile*  
*Hypnum subobscurum* Hampe = *Mittenothamnium*  
*Hypnum subnitidum* Hampe = *Wijkia*  
*Hypnum subperspicuum* Müll. Hal. = *Rhynchos-tegium*  
*Hypnum subrotundum* Hampe = *Rhynchostegium*  
*Hypnum subscabrum* Müll. Hal. = *Sematophyllum*  
*Hypnum subsimplex* Hedw. = *Sematophyllum*  
*Hypnum suburceolatum* Hampe & Lorentz = *Ve-sicularia*  
*Hypnum sulphureum* Geh. & Hampe = *Brachy-thecium*  
*Hypnum tamarisci* Sw. = *Hypopterygium*  
*Hypnum taylori* Spruce ex Mitt. nom. illeg. incl. spec. prior. = *Brachythecium conostomum*  
*Hypnum tenax* Hedw. = *Hygroamblystegium*  
*Hypnum tenerum* Sw. = *Isopterygium*  
*Hypnum tequendamense* Hampe = *Sematophyllum*  
*Hypnum tetragonum* Hedw. = *Orthostichopsis*  
*Hypnum thieleanum* Müll. Hal. = *Pinnatella*  
*Hypnum tocaremae* Hampe = *Rhynchostegium*  
*Hypnum tomentosum* Hedw. = *Racopilum*  
*Hypnum torquatum* Sw. ex Hedw. = *Schlathiemia*  
*Hypnum toxarium* Schwägr. = *Rigodium*  
*Hypnum trachynotum* Müll. Hal. = *Rhynchos-tegium*  
*Hypnum trichophyllum* Hedw. = *Lepyrodontopsis*  
*Hypnum trichostegum* Müll. Hal. = *Rhaphidoste-gium*  
*Hypnum trifarium* F. Weber & D. Mohr = *Pseu-docalliergon*  
*Hypnum trinitensis* Müll. Hal. = *Rhacopilopsis*  
*Hypnum turgescens* T. Jensen = *Pseudocalliergon*  
*Hypnum ulicom* Taylor = *Rhynchostegium*  
*Hypnum uncinatum* Hedw. = *Sanionia*  
*Hypnum valdiviae* Müll. Hal. = *Porothamnium*  
*Hypnum vesiculare* Schwägr. = *Vesicularia*  
*Hypnum viscidulum* Hampe = *Mittenothamnium*  
*Hypnum volvatum* Hampe = *Mittenothamnium*  
*Hypopterygium rigidulum* Mitt. = *Hypopterygium tamarisci*  
*Hypopterygium sylvaticum* Mitt. = *Hypopterygium tamarisci*  
*Hypopterygium tamariscinum* auct. non (Hedw.) Brid., see *Hypopterygium tamarisci*  
*Isopterygium alstonii* E. B. Bartram = *Wijkia*  
*Isopterygium chrismariae* (Müll. Hal.) Mitt. = *Isopterygium tenerum*

- Isopterygium cylindraceum* (Müll. Hal.) Paris =  
*Isopterygium tenerum*
- Isopterygium cylindricarpum* Cardot = *Herzogiella*
- Isopterygium deplanatiforme* (Kindb.) Broth. =  
*Mittenothamnium scalpellifolium*
- Isopterygium diminutivum* E. B. Bartram = *Isopterygium tenerum*
- Isopterygium eutrypherum* (Müll. Hal.) Paris =  
*Isopterygium tenerum*
- Isopterygium hospitans* (Hampe) A. Jaeger = *Isopterygium tenerum*
- Isopterygium irelandii* H. Rob. = *Isopterygium affusum* Mitt.
- Isopterygium longisetum* Broth. = *Isopterygium tenerifolium*
- Isopterygium peruvianum* Broth. = *Isopterygium tenerum*
- Isopterygium pseudotenerum* (Broth. & Kindb.)  
 Broth. = *Isopterygium tenerum*
- Isopterygium sprucei* (Mitt.) W. R. Buck = *Syringothecium*
- Isopterygium vagans* Herzog = *Isopterygium tenerum*
- Isothecium trichophorum* Mont. = *Barbella*
- Jaffueliobryum marginatum* Thér. = *Jaffueliobryum wrightii*
- Lasiaria orthotrichoides* Raddi = *Macrocoma*
- Leiomela lutescens* (Hampe) Broth. = *Leiomela bartramoides*
- Lejeunia biseriata* Austin = *Erdodium*
- Lembophyllum boliviianum* Herzog = *Pilotrichella quitenis*
- Lepidopilidium synoicum* Herzog = *Lepidopilidium divaricatum*
- Lepidopilum acutum* Mitt. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum allionii* Broth. = *Lepidopilum affine*
- Lepidopilum anceps* Mitt. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum antisanense* E. B. Bartram = *Lepidopilum affine*
- Lepidopilum apollinairei* Broth. = *Lepidopilum diaphanum*
- Lepidopilum argutidens* Broth., see *Lepidopilum scabrisetum*
- Lepidopilum attenuatum* E. B. Bartram = *Lepidopilum pallidonitens*
- Lepidopilum aubertii* Thér. = *Lepidopilum inflexum*
- Lepidopilum auriculatum* Herzog = *Lepidopilum muelleri*
- Lepidopilum brachiphyllum* Broth. = *Lepidopilum diaphanum*
- Lepidopilum buchtienii* Broth. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum calvum* Mitt. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum carneum* E. B. Bartram = *Lepidopilum sticticidiorum*
- Lepidopilum crispifolium* E. B. Bartram = *Lepidopilum tortifolium*
- Lepidopilum crispum* Herzog = *Lepidopilum stillicidiorum*
- Lepidopilum daltoniaceum* Hampe = *Helicoblepharum*
- Lepidopilum epiphyllum* Mitt. = *Crossomitrium*
- Lepidopilum erubescens* Müll. Hal., see *Lepidopilum arcuatum*
- Lepidopilum excelsum* Müll. Hal. = *Lepidopilum polytrichoides*
- Lepidopilum flexifolium* (Müll. Hal.) Mitt. =  
*Lepidopilum surinamense*
- Lepidopilum fuscidulum* Mitt. = *Helicoblepharum*
- Lepidopilum gertrudis* Herzog = *Lepidopilum curvifolium*
- Lepidopilum goniothecium* Müll. Hal. = *Lepidopilum muelleri*
- Lepidopilum gracile* Mitt. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum herzogii* Broth. = *Lepidopilum longifolium*
- Lepidopilum huallagense* Broth. = *Lepidopilum diaphanum*
- Lepidopilum imbricatifolium* Mitt. = *Symphyodon*
- Lepidopilum integerrimum* Mitt. = *Lepidopilum longifolium*
- Lepidopilum integrifolium* Broth. = *Actinodontium*
- Lepidopilum intermedium* (Müll. Hal.) Mitt., see  
*Lepidopilum scabrisetum*
- Lepidopilum laevisetum* Hampe = *Lepidopilidium*
- Lepidopilum malachiticum* Herzog, see *Lepidopilum scabrisetum*
- Lepidopilum mittenii* Müll. Hal. = *Lepidopilum affine*
- Lepidopilum mnioides* Müll. Hal. = *Lepidopilum polytrichoides*
- Lepidopilum nanothecium* Müll. Hal. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum nudum* Mitt. = *Lepidopilum brevipes*
- Lepidopilum nutans* Hampe = *Calyptrochaeta*
- Lepidopilum perlaxum* Thér. = *Lepidopilum inflexum*
- Lepidopilum pulcherrimum* Steere = *Lepidopilum grevilleanum*
- Lepidopilum pumilum* Mitt. = *Lepidopilum affine*
- Lepidopilum purpurissatum* Müll. Hal. = *Lepidopilidium*
- Lepidopilum robustum* Mitt. = *Lepidopilum longifolium*
- Lepidopilum semilaeve* Mitt. = *Lepidopilum cubense*
- Lepidopilum splendens* Broth. = *Lepidopilum muelleri*
- Lepidopilum sprucei* Mitt. = *Actinodontium*
- Lepidopilum steyermarkii* E. B. Bartram = *Lepidopilum surinamense*
- Lepidopilum stolonaceum* Müll. Hal. = *Lepidopilum scabrisetum*
- Lepidopilum subgracile* Broth. = *Lepidopilum brevipes*

- Lepidopilum subpolytrichoides* Müll. Hal. = *Lepidopilum polytrichoides*  
*Lepidopilum subtortifolium* E. B. Bartram =  
*Cyclodictyon*  
*Lepidopilum tenuifolium* Mitt., see *Lepidopilum diaphanum*  
*Lepidopilum undulatum* Hampe & Lorentz hom.  
 illeg. = *Lepidopilum affine*  
*Lepidopilum venustum* Mitt. = *Helicoblepharum*  
*Leptochlaena chilensis* Mont. = *Pohlia*  
*Leptochlaena graciliseta* Hampe = *Schizymenium*  
*Leptodon coronatus* Mont. = *Forsstroemia*  
*Leptodontium acutifolium* Mitt. = *Leptodontium pungens*  
*Leptodontium acutissimum* E. B. Bartram =  
*Leptodontium pungens*  
*Leptodontium albovaginatum* Herzog = *Bryocryptophyllum jamesonii*  
*Leptodontium anomalum* Dixon & Thér. = *Leptodontium wallisii*  
*Leptodontium apiculatum* R. H. Zander = *Leptodontiella*  
*Leptodontium buessii* R. S. Williams = *Leptodontium luteum*  
*Leptodontium calympéroides* Thér. = *Leptodontium tricolor*  
*Leptodontium cirrhifolium* Mitt. = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Leptodontium densifolium* (Mitt.) Mitt. = *Leptodontium viticulosoides* var. *viticulosoides*  
*Leptodontium exasperatum* Cardot = *Leptodontium viticulosoides* var. *exasperatum*  
*Leptodontium excelsum* (Sull.) E. Britton = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Leptodontium ferrugineum* Broth. = *Leptodontium wallisii*  
*Leptodontium filescens* var. *denticulatum* E. B. Bartram = *Leptodontium filicola*  
*Leptodontium filiformis* (Lorentz) Steere = *Leptodontium flexifolium*  
*Leptodontium gracile* Müll. Hal. ex E. Britton hom.  
 illeg. = *Leptodontium capituligerum*  
*Leptodontium gracilescens* Müll. Hal. ex E. Britton = *Leptodontium capituligerum*  
*Leptodontium grimmioides* Müll. Hal. ex E. Britton = *Leptodontium pungens*  
*Leptodontium integrifolium* R. S. Williams =  
*Barbula*  
*Leptodontium laticuspes* Broth. = *Leptodontium syntrichoides*  
*Leptodontium mandonii* Müll. Hal. ex E. Britton =  
*Leptodontium longicaule* var. *longicaule*  
*Leptodontium matucanense* Besch. = *Leptodontium pungens*  
*Leptodontium microruncinatum* Dusén = *Leptodontium longicaule* var. *microruncinatum*  
*Leptodontium procumbens* Müll. Hal. = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Leptodontium rhacomitrioides* Lorentz & Müll.  
 Hal. = *Leptodontium viticulosoides* var. *viticulosoides*  
*Leptodontium rufescens* Broth. = *Leptodontium longicaule* var. *microruncinatum*  
*Leptodontium spinosum* R. S. Williams = *Zygodon pichinchensis*  
*Leptodontium spongiosum* Herzog = *Leptodontium flexifolium*  
*Leptodontium subgrimmioides* Broth. & Thér. =  
*Leptodontium pungens*  
*Leptodontium subplanifolium* Thér. = *Bryoerythrophyllum jamesonii*  
*Leptodontium sulphureum* Müll. Hal. = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Leptodontium sulphureum* var. *flagellaceum* E. B. Bartram = *Leptodontium viticulosoides* var. *flagellaceum*  
*Leptodontium turgidum* Herzog = *Leptodontium viticulosoides* var. *viticulosoides*  
*Leptodontium undulatum* Herzog = *Leptodontium longicaule* var. *microruncinatum*  
*Leptodontium vaginatum* Herzog = *Leptodontium wallisii*  
*Leptodontium viticulosoides* var. *panamense*  
 (Lorentz) R. H. Zander = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Leptohymenium squarrosum* Hampe = *Erythrodontium*  
*Leptostomum pusillum* Hook. f. & Wilson = *Schizymenium*  
*Leptostomum squarrosum* Taylor = *Zygodon*  
*Leptotheca speciosa* Hook.f. & Wilson  
*Leptotheca wrightii* Sull. = *Brachymenium*  
*Leptotrichum capillare* Müll. Hal. = *Ditrichum*  
*Leptotrichum dicranoides* Müll. Hal. = *Rhamphidium*  
*Leptotrichum gracile* Mitt. = *Ditrichum*  
*Leptotrichum kunzeanum* Müll. Hal. = *Microdus*  
*Leptotrichum plumosum* Pittier = *Ditrichum difficile*  
*Lepyrodon suborthostichus* (Müll. Hal.) Hampe =  
*Lepyrodon tomentosus*  
*Lepyrodon tomentosus* f. *marcocarpus* Müll. Hal. =  
*Lepyrodon tomentosus*  
*Lepyrodon tomentosus* var. *tunariensis* (Herzog)  
 Herzog = *Lepyrodon tomentosus*  
*Lepyrodon tunariensis* Herzog = *Lepyrodon tomentosus*  
*Lescurea xanthophylla* (Hampe & Lorentz) A. Jaeger = *Sciuroleskea*  
*Leskea adnata* Michx. = *Sematophyllum*  
*Leskea albicans* Hedw. = *Crossomitrium*  
*Leskea ambigua* Schwägr. = *Trichosteleum*  
*Leskea angustifolia* Herzog = *Leskeadelphus*  
*Leskea boliviiana* E. Britton = *Leskeadelphus*  
*Leskea capillaris* Hedw. = *Helicodontium*  
*Leskea densa* Hook. = *Platygyriella*  
*Leskea depressa* Hedw. = *Callicostella*

- Leskea flexilis* Hedw. = *Pilotrichella*  
*Leskea glabella* Hedw. = *Homalia*  
*Leskea gracillima* Taylor = *Leskea angustata*  
*Leskea imponderosa* Taylor = *Papillaria*  
*Leskea involvens* Hedw. = *Cyrtohypnum*  
*Leskea leptoclada* Taylor = *Cyrtohypnum*  
*Leskea leucostega* Brid. = *Entodontopsis*  
*Leskea mexicana* Besch. = *Lindbergia*  
*Leskea remotifolia* Müll. Hal. = *Meteoridium*  
*Leskea rutilans* Brid. = *Vesicularia vesicularis* var.  
  *rutilans*  
*Leskea rutilans* Brid. var. *portoricensis* Brid. =  
  *Vesicularia vesicularis* var. *portoricensis*  
*Leskea subpinnata* Brid. = *Sematophyllum*  
*Leskea superba* Taylor = *Porotrichodendron*  
*Leskea tristis* Ces. = *Anomodon*  
*Leskea undata* Hedw. = *Thamniopsis*  
*Leskea varia* Hedw. = *Orthoteciella*  
*Leskeadelphus angustifolius* Herzog = *Leskeadelphus boliviensis*  
*Leskeadelphus catenulatus* Herzog = *Leskeadelphus boliviensis*  
*Leskeodon longipilis* (Besch.) E. B. Bartram =  
*Leskeodon elongatus*  
*Leskeodon parvifolius* E. B. Bartram = *Leskeodon auratus*  
*Leskeopsis peruviana* Broth. = *Leptopterigynan-*  
  *drum austroalpinum*  
*Leucobryum brevifolium* E. B. Bartram = *Holomi-*  
  *triopsis laevis*  
*Leucobryum extensum* Herzog = *Leucobryum cris-*  
  *pum*  
*Leucobryum laevis* Broth. = *Holomitriopsis*  
*Leucobryum longifolium* Hampe = *Leucobryum*  
  *giganteum*  
*Leucobryum obtusifolium* Müll. Hal. = *Ochro-*  
  *bryum gardneri*  
*Leucodon bartramoides* Hook. = *Leiomela*  
*Leucodon geniculatus* Mitt. = *Henicodium*  
*Leucodon peruvianus* Broth. = *Leucodon curvi-*  
  *rostris*  
*Leucodon pohliae* Schwägr. = *Pireella*  
*Leucodon squarrosus* Herzog = *Felipponea monte-*  
  *vidensis*  
*Leucodon subgracilis* Hampe ex M. Fleisch., pro-  
  bable synonym of *Leucodon curvirostris*  
*Leucodon tomentosus* Hook. = *Lepyrodon*  
*Leucodontopsis geniculata* (Mitt.) H. A. Crum &  
  Steere = *Henicodium*  
*Leucoloma clavinerse* Müll. Hal. = *Sclerodontium*  
*Leucoloma mollissimum* Mitt. = *Leucoloma serru-*  
  *latum* Brid.  
*Leucoloma procumbens* (Mitt.) A. Jaeger =  
  *Leucoloma subimmarginatum* Müll. Hal.  
*Leucoloma acrophyllum* (Hampe) Mitt. = *Leuco-*  
  *loma strulosum*  
*Leucoloma compressum* Mitt. = *Leucoloma stru-*  
  *mosum*
- Leucomium lignicola* Spruce ex Mitt. = *Leuco-*  
  *mium strulosum*  
*Leucophanes calymperatum* Müll. Hal. = *Leuco-*  
  *phanes molleri*  
*Leucophanes gardneri* Müll. Hal. = *Ochrobryum*  
*Leucophanes mittenii* Cardot = *Leucophanes mo-*  
  *llerii*  
*Lindigia aciculata* (Taylor) Hampe = *Aerolindigia*  
  *capillacea*  
*Lindigia densiretis* Hampe & Lorentz = *Aerolin-*  
  *digia capillacea*  
*Lindigia trichomitria* Müll. Hal. = *Aerolindigia ca-*  
  *pillacea*  
*Lophiodon strictum* Hook.f. & Wilson = *Ditrichum*  
*Macrocoma bolivianum* Müll. Hal. = *Macrocoma*  
  *tenue* subsp. *sullivantii*  
*Macrocoma filiforme* (Hook. & Grev.) Grout =  
  *Macrocoma orthotrichoides*  
*Macrocoma hymenostomum* auct. non (Mont.)  
  Grout = *Macrocoma tenue* subsp. *sullivantii*  
*Macromitrium brasiliense* Mitt. = *Macrocoma*  
*Macromitrium chimborensense* Spruce ex Mitt. =  
  *Groutiella*  
*Macromitrium cirrosum* var. *stenophyllum* (Mitt.)  
  Grout = *Macromitrium cirrosum* var. *cirrosum*  
*Macromitrium didymodon* Schwägr. = *Macromi-*  
  *trium richardii*  
*Macromitrium dussii* Broth. = *Macromitrium le-*  
  *prieuri*  
*Macromitrium frigidum* Müll. Hal. = *Macrocoma*  
*Macromitrium homalacron* Müll. Hal. = *Macromi-*  
  *trium longifolium*  
*Macromitrium husnotii* Schimp. ex Besch. = *Grou-*  
  *tilla*  
*Macromitrium laevis* Mitt. = *Macromitrium*  
  *pellucidum*  
*Macromitrium laevisetum* Mitt. = *Macromitrium*  
  *cirrosum* var. *cirrosum*  
*Macromitrium liberum* Mitt. = *Macromitrium lon-*  
  *gifolium*  
*Macromitrium macrosporum* Herzog nom. nud. =  
  *Macromitrium gigasporum*  
*Macromitrium mammillosum* E. B. Bartram =  
  *Macromitrium cirrosum* var. *cirrosum*  
*Macromitrium microtheca* Mitt. = *Macromitrium*  
  *cirrosum* var. *cirrosum*  
*Macromitrium obtusum* Mitt. = *Groutiella*  
*Macromitrium osculatum* De Not. = *Macromi-*  
  *trium punctatum*  
*Macromitrium penicillatum* Mitt. = *Macromitrium*  
  *guatemalense*  
*Macromitrium pentastichum* Müll. Hal. = *Ma-*  
  *cromitrium punctatum*  
*Macromitrium portoricense* R. S. Williams = *Ma-*  
  *cromitrium podocarpi*  
*Macromitrium punctatum* auct. non (Hook. &  
  Grev.) Brid. = *Macromitrium contextum*

- Macromitrium ramosissimum* Mitt. = *Leptodon-tium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Macromitrium rhabdocarpum* Mitt. = *Macromitrium richardii*  
*Macromitrium scabrisetum* Wilson = *Macromitrium longifolium*  
*Macromitrium serrulatum* Mitt. = *Macromitrium guatemalense*  
*Macromitrium serrulatum* Müll. Hal. hom. illeg. =  
*Macromitrium venezuelense*  
*Macromitrium stenophyllum* Mitt. = *Macromitrium cirrosum* var. *cirrosum*  
*Macromitrium stolonigerum* Müll. Hal. = *Macro-mitrium microstomum*  
*Macromitrium stratosum* Mitt.. = *Macromitrium microstomum*  
*Macromitrium sullivantii* Müll. Hal. = *Macrocoma*  
*Macromitrium tomentosum* Hornsch. = *Groutiella*  
*Macromitrium tonduzii* Renaud & Cardot = *Ma-cromitrium scoparium*  
*Macromitrium trianae* Müll. Hal. = *Macromitrium guatemalense*  
*Macromitrium tumidulum* Mitt. = *Groutiella*  
*Macromitrium undulatum* Hampe hom. illeg. =  
*Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Macromitrium wagnerianum* Müll. Hal. = *Grou-tiella*  
*Macromitrium williamsii* E. B. Bartram = *Ma-cromitrium scoparium*  
*Maguirella vulpina* (Mont.) W. R. Buck = *Colo-bodontium*  
*Meesia lavardei* Thér. = *Barbula*  
*Meiothecopsis* Broth. = *Donnellia*  
*Meiothecium andinum* Mitt. = *Sematophyllum mit-telianum*  
*Meiothecium negrense* Spruce ex Mitt. = *Colobo-dontium vulpinum*  
*Meiothecium tenerum* Mitt. = *Donnellia commu-tata*  
*Melophyllum radiculosum* Herzog = *Bryomanginia saintpierrei*  
*Merceya agoyanensis* (Mitt.) Müll. Hal. = *Sco-pelophila ligulata*  
*Meteoriopsis anderssonii* (Müll. Hal.) Broth. = *Ze-lometeoriumpatulum*  
*Meteoriopsis breviseta* (Mitt.) Broth. = *Meteo-ridium remotifolium*  
*Meteoriopsis consimilis* (Hampe) Broth. = *Meteo-ridium remotifolium*  
*Meteoriopsis minuta* (Müll. Hal.) Broth. = *Zelome-teoriumpatulum*  
*Meteoriopsis onusta* (Spruce ex Mitt.) Broth. =  
*Zelometeoriumprecurvifolium*  
*Meteoriopsis patula* (Hedw.) Broth. var. *angustifo-lia* Herzog = *Zelometeoriumpatulum*  
*Meteoriopsis recurvifolia* (Hornsch.) Broth. =  
*Zelometeoriumpatulum*  
*Meteoriopsis remotifolia* var. *latifolia* Herzog =  
*Meteoridium remotifolium*  
*Meteoriopsis tovariensis* (Müll. Hal.) Broth. =  
*Zelometeoriumpatens*  
*Meteoriumpatulum* (Müll. Hal.) A. Jaeger =  
*Meteoriumpatulum*  
*Meteoriumpatulum* Müll. Hal. ex E. Britton =  
*Meteoriumpatulum*  
*Meteoriumpdenticulatum* Mitt. = *Papillaria*  
*Meteoriumpelongatum* Mitt. = *Orthostichidium*  
*Meteoriumpuscoviride* (Hampe) Mitt. = *Meteo-ridium sinuatum*  
*Meteoriumpillecebrum* Sull. = *Meteoriumpatulum*  
*Meteoriumpatulum* lonchotrichum Müll. Hal. ex E. Britton  
= *Meteoriumpatulum*  
*Meteoriumpmacranthum* Dozy & Molk. = *Squami-dium nigricans*  
*Meteoriumpmacrocarpum* Spruce ex Mitt. = *Squa-midium*  
*Meteoriumpenicillatum* Dozy & Molk. = *Papil-laria*  
*Meteoriumpuruvianum* Mitt. = *Renauldia*  
*Meteoriumpquitense* Mitt. = *Pilotrichella*  
*Meteoriumpreflectumucronatum* Müll. Hal. ex E.  
Britton = *Squamidium nigricans*  
*Meteoriumpscariosum* Lorentz = *Jaegerina*  
*Meteoriumpteres* auct. non Mitt. = *Meteoriumpat-u-matum*  
*Metzleria* Schimp. ex Milde = *Atractylocarpus*  
*Metzleria longisetosa* Hook. = *Atractylocarpus*  
*Metzleria spiripes* (Müll. Hal.) Broth. = *Atracty-locarpus longisetus*  
*Micromitrium Austin* = *Groutiella*  
*Micromitrium rugosum* Grout = *Groutiella obtusa*  
*Microthamnium* Mitt. hom. illeg. = *Mittenotham-nium*  
*Microthamnium breviusculum* Mitt. = *Mitteno-thamnium subobscurum*  
*Microthamnium capillirameum* Müll. Hal. = *Mitteno-thamnium*  
*Microthamnium humile* Besch. = *Mittenotham-nium*  
*Microthamnium lehmannii* Besch. = *Mitteno-thamnium*  
*Microthamnium minusculifolium* (Müll. Hal.)  
Cardot = *Mittenothamnium reptans*  
*Microthamnium oxytostegum* Mitt. = *Mitteno-thamnium*  
*Microthamnium scalpellifolium* Müll. Hal. = *Mitteno-thamnium*  
*Microthamnium substriatum* Mitt. = *Mitteno-thamnium*  
*Microthamnium trichocladon* Renaud & Cardot =  
*Mittenothamnium*  
*Mielichhoferia ampullacea* Broth. = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia andina* Sull. = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia angustata* Broth. = *Schizymenium*  
*clavellatum*

- Mielichhoferia aristatula Broth. = *Schizymenium andinum*  
 Mielichhoferia aurifolia Müll. Hal. = *Mielichhoferia lonchocarpa*  
*Mielichhoferia bogotensis Hampe* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia boliviiana Schimp.* ex Müll. Hal. = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia brevicaule Hornsch.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia bryocarpa Broth.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia campylocarpa (Arn. & Hook.) Mitt.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia campylotheca Müll. Hal.* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia castanea Broth.* = *Schizymenium gracilisetum*  
*Mielichhoferia clavellata Mitt.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia clavitheca Herzog*, see *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia cygnicolla Schimp.* ex Müll. Hal. = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia decurrens Müll. Hal.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia dolichotheca Herzog* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia elegans Herzog* = *Schizymenium bogotense*  
*Mielichhoferia gracilis Broth.* = *Schizymenium bolivianum*  
*Mielichhoferia graciliseta (Hampe) Mitt.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia herzogii Broth.* = *Mielichhoferia juncacea*  
*Mielichhoferia kerguelensis Müll. Hal.* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia latifolia Herzog* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia laxirete Thér.* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia lindigii Hampe* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia linearicaulis Müll. Hal.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia longipes Müll. Hal.* = *Schizymenium lindigii*  
*Mielichhoferia longiseta Müll. Hal.* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia macrospora Broth.* = *Schizymenium cygnicollum*  
*Mielichhoferia microcarpa Broth.* = *Schizymenium clavellatum*  
*Mielichhoferia microdonta Broth.* = *Schizymenium nanum*  
*Mielichhoferia micropoma Müll. Hal.* = *Schizymenium andinum*  
*Mielichhoferia microstoma Hampe* = *Schizymenium pusillum*  
*Mielichhoferia minutifolia Müll. Hal.* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia minutissima Müll. Hal.* = *Schizymenium pohlioideum*  
*Mielichhoferia nana (Taylor) Müll. Hal.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia pectinata Müll. Hal.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia pohlioidea Müll. Hal.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia plagiobryoides Broth.* = *Schizymenium cygnicollum*  
*Mielichhoferia pulchra Broth.* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia rigidula Müll. Hal.* nom. nud. = *Schizymenium subglobosum*  
*Mielichhoferia seriata Broth.* = *Schizymenium cygnicollum*  
*Mielichhoferia sericea Schimp.* ex Müll. Hal. = *Schizymenium schimperi*  
*Mielichhoferia subcampylocarpa Broth.* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia subcampylotheca Hampe* = *Schizymenium campylocarpum*  
*Mielichhoferia subclavitheca Broth.* = *Schizymenium lindigii*  
*Mielichhoferia subglobosa R. S. Williams* = *Schizymenium*  
*Mielichhoferia submacrodonta Broth.* = *Schizymenium submacrodontum*  
*Mielichhoferia subminutifolia Broth.* = *Schizymenium nanum*  
*Mielichhoferia subobliqua Hampe* = *Schizymenium lindigii*  
*Mielichhoferia weberbaueri Broth.* = *Schizymenium*  
*Mittenothamnium minusculifolium (Müll. Hal.) Cardot* = *Mittenothamnium reptans*  
*Mittenothamnium pallidum (Hook.) Cardot* = *Mittenothamnium reptans*  
*Mittenothamnium pendulinum (Hampe) Cardot* = *Mittenothamnium reptans*  
*Mittenothamnium perspicuum (Hampe) Cardot* = *Chrysophyllum diminutivum*  
*Mittenothamnium subthelistegum (Cardot) Cardot* = *Chrysophyllum diminutivum*  
*Mittenothamnium thelistegum (Müll. Hal.) Cardot* = *Chrysophyllum diminutivum*  
*Mniadelphus auratus Müll. Hal.* = *Leskeodon*  
*Mniadelphus wallisiae Müll. Hal.* = *Leskeodon*  
*Mniobryum albicans Schimp.* = *Pohlia wahlenbergii*  
*Mniobryum bracteatum E. B. Bartram* = *Pohlia integrata*  
*Mniobryum integrum (Cardot) Broth.* = *Pohlia integrata*  
*Mniobryum wahlenbergii F. Weber & D. Mohr* = *Pohlia*  
*Mnium aubertii Schwägr.* = *Rhodobryum*  
*Mnium beyrichianum Hornsch.* = *Rhodobryum*  
*Mnium cyclophyllum Schwägr.* = *Bryum*

- Mnium crudum* Hedw. = *Pohlia*  
*Mnium longirostre* auct. non Brid. = *Plagiommium rhynchophorum*  
*Mnium longirostre* var. *ligulatum* (Müll. Hal.) Steere = *Plagiommium rhynchophorum*  
*Mnium marchicum* Hedw. = *Philonotis*  
*Mnium palustre* Hedw. = *Aulacomnium*  
*Mnium pensylvanicum* Brid. = *Splachnum*  
*Mnium pseudotriquetrum* Hedw. = *Bryum*  
*Mnium rhynchophorum* Hook. = *Plagiommium*  
*Mnium roseum* Hedw. = *Rhodobryum*  
*Mnium sphaerocarpum* Hedw. = *Philonotis*  
*Mnium tomentosum* Sw. ex Brid. = *Brutelia*  
*Mnium triquetrum* Richt. = *Meesia*  
*Mnium wrightii* Sull. = *Epipterygium*  
*Moenkemeyera obtusifolia* R. S. Williams = *F. lagenerius* var. *lagenerius*  
*Moenkemeyera termitaria* Herzog = *Fissidens serratus* var. *leptocheate*  
*Molendoa boliviiana* Broth. = *Molendoa sendtneri*  
*Molendoa herzogii* Broth. = *Molendoa sendtneri*  
*Molendoa obtusifolia* Broth. & Paris = *Molendoa sendtneri*  
*Molendoa sordida* (Mitt.) Steere = *Hymenostylium recurvirostrum*  
*Moneurum mittenii* (Spruce ex Mitt.) Müll. Hal. ex M. Fleisch. = *Sciuroleskea*  
*Morinia Cardot hom. illeg.* = *Mironia*  
*Morinia ecuadorensis* E. B. Bartram = *Mironia ehrenbergiana* var. *elongata*  
*Nanomitrium thelephorothecum* Florsch. = *Micro-mitrium*  
*Neckera benoistii* Thér. = *Neckera chilensis*  
*Neckera beyrichii* Schwägr. = *Entodon*  
*Neckera bipinnata* Schwägr. = *Pilotrichum*  
*Neckera bogotensis* Mitt. = *Neckera scabridens*  
*Neckera boryana* Müll. Hal. = *Meiothecium*  
*Neckera columellaris* Schwägr. = *Entodon*  
*Neckera commutata* Müll. Hal. = *Donnellia*  
*Neckera complicata* Müll. Hal. = *Entodon*  
*Neckera cyathipoma* Müll. Hal. = *Pilotrichella*  
*Neckera cyathocarpa* Hampe ex Müll. Hal. = *Neckera chilensis*  
*Neckera debilis* Mitt. = *Lindigia*  
*Neckera deppei* Hornsch. ex Müll. Hal. = *Papillaria*  
*Neckera diaphana* Müll. Hal. = *Braunia*  
*Neckera distans* Müll. Hal. = *Entodon*  
*Neckera disticha* Hedw. = *Neckeropsis*  
*Neckera diversicomata* Hampe = *Squamidium*  
*Neckera domingensis* Spreng. = *Pseudocryptphaea*  
*Neckera eucarpa* Schimp. ex Müll. Hal. = *Neckera andina*  
*Neckera eucarpa* var. *secundifolia* R. S. Williams = *Neckera andina*  
*Neckera filiformis* Hedw. = *Cryptphaea*  
*Neckera flabellata* Hampe hom. illeg. = *Porotrichum mutable*  
*Neckera guyanensis* Mont. = *Hildebrandtiella*  
*Neckera heteroclada* Herzog = *Porotrichodendron superbum*  
*Neckera jamesonii* Taylor = *Neckera chilensis*  
*Neckera korthalsiana* Dozy & Molk. = *Porotrichum*  
*Neckera lindigii* Hampe = *Neckera scabridens*  
*Neckera longebarbata* Hampe = *Squamidium leuotrichum*  
*Neckera longiseta* Hook. = *Erythrodontium*  
*Neckera luteovirens* Taylor = *Prionodon*  
*Neckera macropoda* Hedw. = *Entodon*  
*Neckera marchalii* Herzog = *Neckera urnigera*  
*Neckera mollusca* Mitt. = *Neckera urnigera*  
*Neckera novaegranadae* Müll. Hal. = *Neckera chilensis*  
*Neckera osculatiana* De Not. = *Neckera chilensis*  
*Neckera pabstiana* Müll. Hal. = *Neckeropsis disticha*  
*Neckera pachygaster* Müll. Hal. = *Pilotrichella*  
*Neckera pallescens* Müll. Hal. = *Entodon*  
*Neckera plumaria* Hampe = *Floribundaria*  
*Neckera rufescens* Müll. Hal. = *Squamidium leuotrichum*  
*Neckera scabriseta* Schwägr. = *Lepidopilum*  
*Neckera sinuata* Müll. Hal. = *Meteorium*  
*Neckera spruceana* Mitt. = *Neckera ehrenbergii*  
*Neckera subserrata* Hook. = *Thamnobryum*  
*Neckera substriata* Hampe = *Porotrichum*  
*Neckera trabeculata* Herzog = *Neckera scabridens*  
*Neckera undulata* Hedw. = *Neckeropsis*  
*Neckera viridula* Mitt. = *Trachypus bicolor* var. *viridulus*  
*Neckera viticulosoides* P. Beauv. = *Leptodontium*  
*Neckera vulpina* Mont. = *Colobodontium*  
*Neckeradelphus obtusifolius* (Taylor) Steere = *Neckera*  
*Neckeradelphus spruceanus* (Mitt.) Steere = *Neckera ehrenbergii*  
*Neckeropsis microtheca* Herzog = *Neckeropsis disticha*  
*Neckeropsis pabstiana* (Müll. Hal.) Broth. = *Neckeropsis disticha*  
*Neocardotia Thér. & E. B. Bartram* = *Rhexophyllum*  
*Neohyphophila sprengelii* (Schwägr.) H. A. Crum & L. E. Anderson = *Plaubelia*  
*Neohypnella E. B. Bartram* = *Hypnella*  
*Neohypnella chrysophyllopodia* (Müll. Hal.) E. B. Bartram = *Hypnella diversifolia*  
*Neohypnella diversifolia* (Mitt.) H. A. Crum & Welch = *Hypnella*  
*Ochrobyrum obtusifolium* Müll. Hal. = *Ochrobyrum gardneri*  
*Ochrobyrum polakowskyi* Müll. Hal. ex Besch. = *Leucobryum*

- Ochrobryum subobtusifolium Broth. = Leucobryum  
 Octoblepharum angustifolium Mitt. = Leucophanes molleri  
 Octoblepharum costatum H. A. Crum = Octoblepharum cocuiense  
 Octoblepharum fragillimum Ångstr. = Octoblepharum cocuiense  
 Octoblepharum mittenii A. Jaeger = Octoblepharum cocuiense  
 Octoblepharum pellucidum Müll. Hal. = Octoblepharum cocuiense  
 Oligotrichum gymnostomulum (Müll. Hal.) Kindb. = Psilopilum  
 Oreoweisia ampliata Mitt. = Oreoweisia erosa  
 Oreoweisia bogotensis (Hampe) Mitt. = Oreoweisia erosa  
 Oreoweisia lechleri (Müll. Hal.) Paris = Oreoweisia erosa  
 Oreoweisia ligularis Mitt. = Oreoweisia erosa  
 Orthodontium confine Hampe = Orthodontium pellucens  
 Orthodontium peruvianum Hampe nom. nud. = Orthodontium gracile  
 Orthostichella subpachygaster Müll. Hal. nom. inval. = Squamidium nigricans  
 Orthostichidium excavatum (Mitt.) Broth. = Hildebrandtiella guyanensis  
 Orthostichidium orthostichella Müll. Hal. = Squamidium nigricans  
 Orthostichidium pentagonum (Hampe & Lorentz) Müll. Hal. = Hildebrandtiella guyanensis  
 Orthostichopsis auricosta (Müll. Hal.) Broth. = Orthostichopsis praetermissa  
 Orthostichopsis crinita auct. non (Sull.) Broth. = Orthostichopsis praetermissa  
 Orthostichopsis incertus Thér. = Porotrichodendron superbum  
 Orthostichopsis rusbyana (Paris) Wijk & Margad. = Orthostichopsis tenuis  
 Orthotrichum apiculatum Hook. = Groutiella  
 Orthotrichum apiculatum Mitt. = Orthotrichum pycnophyllum var. pycnophyllum  
 Orthotrichum concavifolium Griff. = Schoenobryum  
 Orthotrichum epibryum De Not. = Orthotrichum pycnophyllum var. pycnophyllum  
 Orthotrichum epilosum R. S. Williams = Orthotrichum laxifolium  
 Orthotrichum jamesonii Arn. = Schlotheimia  
 Orthotrichum longifolium Hook. = Macromitrium  
 Orthotrichum microstomum Hook. & Grev. = Macromitrium  
 Orthotrichum nivale Spruce = Orthotrichum rupestre  
 Orthotrichum patulum Mitt. = Orthotrichum trachymitrium  
 Orthotrichum perichaetiale Hook. & Grev. = Macromitrium  
 Orthotrichum podocarpi Müll. Hal. = Orthotrichum diaphanum var. podocarpi  
 Orthotrichum pumilum sensu Hegewald & Hegewald, non Sw. = Orthotrichum pungens  
 Orthotrichum punctatum Hook. & Grev. = Macromitrium  
 Orthotrichum rubescens Mitt. = Orthotrichum pycnophyllum var. pycnophyllum  
 Orthotrichum rufescens Hampe = Zygodon  
 Orthotrichum rugifolium Hook. = Schlotheimia  
 Orthotrichum sordidulum Müll. Hal. = Orthotrichum mandonii  
 Orthotrichum striatum auct. non Hedw., see Orthotrichum rupestre  
 Orthotrichum swainsonii Hook. = Macromitrium  
 Orthotrichum tacacomense R. S. Williams = Orthotrichum mandonii  
 Orthotrichum tuberculatum Mitt. = Orthotrichum elongatum  
 Orthotrichum undulatum Mitt. hom. illeg. = Orthotrichum steerei  
 Orthotrichum verrucosum Müll. Hal. = Orthotrichum pycnophyllum var. verrucosum  
 Orthotrichum wagneri Lorentz = Orthotrichum pycnophyllum var. pycnophyllum  
 Orthotrichum wallisii Müll. Hal. = Orthotrichum elongatum  
 Osculatia colombica (De Not.) Broth. = Brachymenium globosum  
 Oxyrrhynchium clinocarpum (Taylor) Broth. = Eurhynchium  
 Oxystegus syrrhopodontoides (Herzog) Hilp. = Trichostomum tenuirostre  
 Oxystegus tenuirostris (Hook. & Taylor) A. Sm. = Trichostomum tenuirostre  
 Oxystegus tenuirostris var. gemmiparus (Schimp.) R.H. Zander = Trichostomum tenuirostris var. gemmiparus  
 Papillaria appressa (Müll. Hal.) Ångstr. = Papillaria nigrescens  
 Papillaria illecebraria Müll. Hal. = Meteorium  
 Papillaria laevifolia (Mitt.) Broth. = Papillaria penicillata  
 Papillaria pseudofunalis Müll. Hal. = Papillaria imponderosa  
 Papillaria pseudosinuata Müll. Hal. = Meteorium sinuatum  
 P. squamatula Müll. Hal. = Papillaria penicillata  
 Papillaria subsquamatula Müll. Hal. = Papillaria penicillata  
 Paraleucobryum densifolium Thér. = Campylopus pittieri  
 Peromnium radiculosum Schwägr. = Brachymenium  
 Phascum cuspidatum Hedw. = Tortula acaulon  
 Phascum leptophyllum Müll. Hal. = Chenia

- Philonotis angulata* (Taylor) A. Jaeger = *Philonotis rufiflora*  
*Philonotis elegantula* (Taylor) A. Jaeger = *Philonotis hastata*  
*Philonotis minutissima* (Müll. Hal.) Paris = *Philonotis glaucescens*  
*Philonotis pagionifolia* Müll. Hal. nom. inval. orthogr. err. = *Philonotis pugionifolia*  
*Philonotis sphaerocarpa* var. *elongata* Dism. = *Philonotis elongata*  
*Philonotis tenella* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Philonotis glaucescens*  
*Philonotis revoluta* Bosch & Sande Lac. = *Philonotis thwaitesii*  
*Phyllodon ligulaefolius* (E. B. Bartram) M. Menzel = *Taxiphylum*  
*Phyllodrepanium falcifolium* (Schwägr.) Crosby var. *duidense* (R.S. Williams) R.A. Pursell & B. Allen = *Phyllodrepanium falcifolium*  
*Phyllogonium aurescens* Müll. Hal. = *Phyllogonium viscosum*  
*Phyllogonium aureum* Mitt. = *Phyllogonium fulgens*  
*Phyllogonium buchtienii* Herzog = *Phyllogonium fulgens*  
*Phyllogonium goebelii* Müll. Hal. = *Phyllogonium fulgens*  
*Phyllogonium serra* Müll. Hal. = *Phyllogonium viscosum*  
*Phyllogonium speciosum* Müll. Hal. = *Phyllogonium viscosum*  
*Physcomitrium benoistii* Thér. = *Entostodon laevis*  
*Physcomitrium hookeri* var. *serratum* Renaud & Cardot = *Physcomitrium pyriforme* var. *serratum*  
*Physcomitrium jamesonii* Taylor = *Entostodon*  
*Physcomitrium turgidum* Mitt. = *Neosharpiaella*  
*Pilopogon gracilis* (Hook.) Brid. = *Pilopogon guadeloupensis*  
*Pilopogon liliputanus* Müll. Hal. = *Pilopogon guadeloupensis*  
*Pilopogon nanus* Hampe = *Pilopogon laevis*  
*Pilopogon piliferus* Hampe = *Pilopogon laevis*  
*Pilopogonella laevis* (Taylor) E. B. Bartram = *Pilopogon laevis*  
*Pilosium flaccisetum* Müll. Hal. = *Pilosium chlorophyllum*  
*Pilotrichella allionii* Broth. = *Orthostichella pentasticha*  
*Pilotrichella angustifolia* Herzog, see notes under *Orthostichella*  
*Pilotrichella cyathipoma* (Müll. Hal.) Kindb., see notes under *Orthostichella*  
*Pilotrichella isoclada* Renaud & Cardot = *Squamidium*  
*Pilotrichella pachygaster* (Müll. Hal.) A. Jaeger, see notes under *Orthostichella*  
*Pilotrichella rigida* (Müll. Hal.) Besch. = *Orthostichella pentasticha*  
*Pilotrichella subpachygaster* (Müll. Hal.) Kindb. = *Squamidium nigricans*  
*Pilotrichella tenuis* A. Jaeger = *Orthostichopsis*  
*Pilotrichella turgescens* (Müll. Hal.) Besch. = *P. flexilis*  
*Pilotrichella versicolor* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Orthostichella pentasticha*  
*Pilotrichella viridis* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Orthostichella pentasticha*  
*Pilotrichum amazonum* Mitt. = *Pilotrichum evanescens*  
*Pilotrichum ambiguum* Hornsch. = *Zelometeorioides*  
*Pilotrichum angustifolium* Müll. Hal. = *Pirella*  
*Pilotrichum capillaceum* Hornsch. = *Aerolindigia*  
*Pilotrichum cymbifolium* Sull. = *Pirella*  
*Pilotrichum lindigii* Hampe = *Porotrichodendron*  
*Pilotrichum nitidum* Hampe = *Porotrichodendron*  
*Pilotrichum piniforme* Brid. = *Porotrichum*  
*Pilotrichum ramosum* Mitt. = *Cryphaea*  
*Pilotrichum recurvifolium* Hornsch. = *Zelometeorioides*  
*Pilotrichum sticticola* Müll. Hal. = *Squamidium leucotrichum*  
*Pilotrichum subheterocladia* Müll. Hal. = *Squamidium leucotrichum*  
*Pinnatella ochracea* Herzog = *Pinnatella minuta*  
*Pinnatella pinnatelloides* (Müll. Hal.) Paris = *Porotrichum*  
*Pirella cavifolia* (Cardot & Herzog) Cardot = *Porotrichodendron lindigii*  
*Plagiopus oederi* (Brid.) Limpr. = *Plagiopus oederianus*  
*Plagiothecium andinum* (Hampe) Schimp. = *Plagiothecium lucidum*  
*Plagiothecium bolivianum* Broth. = *Herzogiella cylindrica*  
*Plagiothecium microsphaerothecum* Herzog = *Plagiothecium lucidum*  
*Plagiothecium mollicaule* R. S. Williams = *Plagiothecium lucidum*  
*Plagiothecium submollicaule* Broth. = *Plagiothecium lucidum*  
*Platyhypnidium ripariooides* auct. non (Hedw.) Dixon = *Platyhypnidium aquaticum*  
*Pleurochaete ecuadorensis* Broth. = *Pleurochaete luteola*  
*Pleurochaete squarrosa* auct. non (Brid.) Lindb. = *Pleurochaete luteola*  
*Pleurochaete squarrosa* var. *luteola* (Besch.) R. H. Zander = *Pleurochaete luteola*  
*Pleuropus bonplandii* Broth. nom. illeg. include spec. prior. = *Palamocladium leskeoides*  
*Pleuropus leskeoides* (Hook.) Steere = *Palamocladium*  
*Poecilophyllum tortellum* Mitt. = *Leucoloma*

- Polygonatum abbreviatum* Mitt. = *Polygonatum pensylvanicum*  
*Polygonatum arcuatum* Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum andinum* (Hampe) Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum arcuatum* Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum cuspidatum* Besch. = *Polygonatum perichaetiale* var. *oligodus*  
*Polygonatum cylindrotheca* Herzog = *Polygonatum perichaetiale* var. *oligodus*  
*Polygonatum distantifolium* Müll. Hal. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum flaccidissimum* Broth. = *Polygonatum semipellucidum*  
*Polygonatum germainii* (Müll. Hal.) Paris = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum jaffuelii* Thér. = *Polygonatum perichaetiale* var. *oligodus*  
*Polygonatum laxirete* R. S. Williams = *Polygonatum tortile*  
*Polygonatum longisetum* Brid. = *Polytrichadelphus*  
*Polygonatum obscuratum* Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum plurisetum* (Müll. Hal.) Broth. = *Polygonatum perichaetiale* var. *oligodus*  
*Polygonatum polycarpum* Paris = *Polygonatum perichaetiale* var. *oligodus*  
*Polygonatum psilopiloideum* (Müll. Hal.) Paris = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum purpurascens* Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum subbifarium* Mitt. = *Polygonatum semipellucidum*  
*Polygonatum subcontortum* (Hampe) Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum subflexuosum* (Lorentz) Broth. = *Polygonatum procerum*  
*Polygonatum varians* (Hampe) Mitt. = *Polygonatum campylocarpum*  
*Polygonatum viride* Mitt. = *Polygonatum semipellucidum*  
*Pohlia apiculata* (Schwägr.) H. A. Crum & L. E. Anderson = *Bryum*  
*Pohlia clavata* Schimp. = *Bryum*  
*Pohlia integrifrons* (Müll. Hal.) Broth. = *Pohlia elongata*  
*Pohlia longipedicellata* (Müll. Hal.) Broth. = *Pohlia flexuosa*  
*Pohlia pluriseta* Herzog = *Pohlia chilensis*  
*Pohlia polycarpa* (Mitt.) Broth. = *Pohlia chilensis*  
*Pohlia salaminae* (Müll. Hal.) Broth. = *Schizymenium fusiferum*  
*Pohlia spectabilis* (Müll. Hal.) Broth. = *Pohlia elongata*  
*Pohlia subcurvata* (Mitt.) Broth. = *Schizymenium gracilisetum*  
*Polytrichadelphus juniperaceus* Müll. Hal. = *Polytrichadelphus pseudopolytrichum*  
*Polytrichum aequinoctiale* (Lorentz) Broth. = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum alpiniforme* Cardot = *Polytrichastrum*  
*Polytrichum altisetum* Müll. Hal. = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum angusticaule* Müll. Hal. ex E. Britton = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum antillarum* Rich. ex Brid. = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum aristiflorum* Mitt. = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum campylocarpum* Müll. Hal. = *Polygonatum*  
*Polytrichum chimborassi* Lorentz = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum ciliatulus* Hook.f. & Wilson = *Polytrichadelphus*  
*Polytrichum commune* auct. non Hedw. = *Polytrichum ericoides*  
*Polytrichum conforme* Mitt. = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum cuspidigerum* Schimp. ex E. Britton = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum cuspidirostrum* Schimp. ex Müll. Hal. = *Polytrichadelphus*  
*Polytrichum dendroides* Brid. ex Hedw. = *Dendroligotrichum*  
*Polytrichum dentatum* Hampe ex Müll. Hal. hom. illeg. = *Polygonatum peruvianum*  
*Polytrichum giganteum* Hook. = *Polytrichadelphus*  
*Polytrichum magellanicum* Hedw. = *Polytrichadelphus*  
*Polytrichum neglectum* Hampe = *Polygonatum*  
*Polytrichum oligodus* Kunze ex Müll. Hal. = *Polygonatum*  
*Polytrichum pensylvanicum* W. Bartram ex Hedw. = *Polygonatum*  
*Polytrichum procerum* Lindb. = *Polygonatum*  
*Polytrichum rubescens* Mitt. = *Polytrichadelphus*  
*Polytrichum semipellucidum* Hampe = *Polygonatum*  
*Polytrichum subflexuosum* Lorentz = *Polygonatum procerum*  
*Polytrichum subrubescens* Thér. = *Polytrichadelphus*  
*Polytrichum substrictum* Hampe ex Paris = *Polytrichum juniperinum*  
*Polytrichum tenellum* Müll. Hal. = *Polytrichastrum*  
*Polytrichum tortile* Sw. = *Polygonatum*  
*Polytrichum trichodon* Hook.f. & Wilson = *Notoligotrichum*  
*Porothamnium fasciculatum* (Hedw.) M. Fleisch. = *Thamnobryum*  
*Porothamnium flagelliferum* (Hampe) M. Flesich. = *Porotrichum mutabile*  
*Porothamnium imbricatum* (Spruce) M. Fleisch. = *Porotrichum lancifrons*

- Porothamnium lorentzii* (Müll. Hal.) M. Fleisch. = *Prionodon boliviensis* Müll. Hal. = *Prionodon luteovirens*  
*Porotrichum*  
*Porothamnium neckeraeforme* Hampe = *Porotrichum lancifrons*  
*Porothamnium protensum* (Renauld & Cardot) Broth. = *Porotrichum*  
*Porothamnium ramosissimum* (Hampe) M. Fleisch. = *Porotrichum lancifrons*  
*Porotrichum caesium* Mitt. = *Pinnatella*  
*Porotrichum cobanenses* Mitt. = *Porotrichum korthalsianum*  
*Porotrichum explanatum* Mitt. = *Porotrichum lancifrons*  
*Porotrichum flagelliferum* (Hampe) Mitt. = *Porotrichum piniforme*  
*Porotrichum gymnopodion* (Taylor) Mitt. = *Porotrichum longirostre*  
*Porotrichum insularum* Mitt. = *Porotrichum mutabile*  
*Porotrichum lehmanni* Besch. = *Porotrichum expansum*  
*Porotrichum lindigii* (Hampe) Mitt. = *Porotrichum chodendron*  
*Porotrichum minus* Hampe = *Porotrichum longirostre*  
*Porotrichum minutum* Mitt. = *Pinnatella*  
*Porotrichum neckeraeforme* Hampe = *Porotrichum lancifrons*  
*Porotrichum penicillidens* Steere = *Porotrichum korthalsianum*  
*Porotrichum plicatulum* Mitt. = *Porotrichum substriatum*  
*Porotrichum scoposum* Hampe = *Porotrichum longirostre*  
*Porotrichum striatum* Mitt. = *Porotrichum lancifrons*  
*Porotrichum strichum* Herzog = *Porotrichum filiforme*  
*Porotrichum substolonaceum* Besch. = *Porotrichum chodendron*  
*Porotrichum variabile* Hampe nom. illeg. = *Porotrichum mutabile*  
*Potamium deceptivum* Mitt. = *Colobodontium vulpinum*  
*Potamium leucodontaceum* (Müll. Hal.) Broth. = *Colobodontium vulpinum*  
*Potamium longisetum* R. S. Williams = *Sematophyllum*  
*Potamium octodicroides* (Müll. Hal.) Broth. = *Potamium lonchophyllum*  
*Potamium pacioniense* Spruce ex Mitt. = *Sematophyllum*  
*Potamium recurvifolium* = *Sematophyllum cochleatum*  
*Potamium uleanum* Broth. = *Potamium lonchophyllum*  
*Pottia heimii* (Hedw.) Hampe = *Hennediella*  
*Pottia wagneri* Müll. Hal. = *Trichostomum*  
*Prionodon contortus* Herzog = *Prionodon densus*  
*Prionodon divaricatus* Mitt. = *Prionodon fuscolutescens*  
*Prionodon filifolius* Herzog = *Prionodon fuscolutescens*  
*Prionodon flagellaris* Hampe = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon fragilifolius* Broth. = *Prionodon fuscolutescens*  
*Prionodon laeviusculus* Mitt. = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon longissimum* Renauld & Cardot = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon lycopodium* var. *abbreviatum* Thér. = *Prionodon densus*  
*Prionodon nitidulus* Broth. = *Prionodon densus*  
*Prionodon patensissimus* Besch. = *Prionodon dichotomus*  
*Prionodon pinnatus* Hampe = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon ptychomnioides* Broth. = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon rigidus* Renauld & Cardot = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon simplex* Müll. Hal. = *Prionodon densus*  
*Prionodon splendens* Herzog = *Prionodon densus*  
*Prionodon subgeniculatus* Müll. Hal. = *Prionodon densus*  
*Prionodon tenerrimus* Herzog = *Prionodon luteovirens*  
*Prionodon undulatus* Mitt. = *Prionodon densus*  
*Pseudocryptphaea flagellifera* (Brid.) E. Britton = *Pseudocryptphaea domingensis*  
*Pseudodimerodontium* (Broth.) Broth. = *Leskeadelphus*  
*Pseudohypnella guianensis* P. W. Richards = *Hypnella pallescens*  
*Pseudoleskea andina* E. Britton = *Leskeatereticlusa*  
*Pseudoleskea catenularia* Müll. Hal. = *Leskeadelphus*  
*Pseudoleskea praelonga* Schimp. ex Besch. = *Rauella*  
*Pseudoleskea subcatenulata* Schimp. ex Besch. = *Rauiella lagoensis*  
*Pseudopilotrichum* (Müll. Hal.) W. R. Buck & B. H. Allen = *Orthostichella*  
*Psilopilum antarcticum* (Müll. Hal.) Paris = *Notoligotrichum trichodon*  
*Psilopilum gymnostomulum* (Müll. Hal.) Paris = *Oligotrichum*

- Psilopilum trichodon* (Hook.f. & Wilson) Mitt. =  
*Notoligotrichum*  
*Pterigynandrum filiforme* var. *mexicanum* Thér. =  
*Horridohypnum*  
*Pterigynandrum fulgens* Hedw. = *Phyllogonium*  
*Pterigynandrum longirostre* Brid. = *Eustichia*  
*Pterigynandrum viscosum* P. Beauv. = *Phyllogonium*  
*Pterobryon fendleri* Müll. Hal. = *Pirella*  
*Pterobryon stolonaceum* Müll. Hal. = *Pterobryopsis*  
*Pterobryon trichomanoides* Spruce ex Mitt. =  
*Pirella*  
*Pterogonium casiquiarensis* (Mitt.) Broth. =  
*Pterogonium pulchellum*  
*Pterogonium flavescens* Hook. = *Mesonodon*  
*Pterogonium jamesonii* Taylor = *Entodon*  
*Pterogonium myurum* Hook. = *Entodon*  
*Pterogonium productum* Hornsch. = *Forsstroemia*  
*Pterogonium pulchellum* Hook. = *Pterogonium*  
*Pterogonium trichocladium* Taylor = *Campylium*  
*Ptychomitrium buchtienii* Broth. = *Ptychomitrium*  
*chimborazense*  
*Ptychomitrium lindigii* (Hampe) A. Jaeger =  
*Ptychomitrium lepidomitrium*  
*Ptychomitrium lobuliferum* (Mitt.) A. Jaeger =  
*Ptychomitrium lepidomitrium*  
*Pylaisaea falcata* Schimp. = *Pylaisiella*  
*Pylaisia dusenii* Müll. Hal. ex Broth. = *Trachyphyllum*  
*Pylaisia panduraefolia* Herzog = *Pylaisiella falcata*  
*Racomitrium austrosudeticum* Broth. = *Grimmia austrofusalis*  
*Racomitrium conterminum* (Müll. Hal.) A. Jaeger =  
*Racomitrium crispipilum*  
*Racomitrium dimorphum* (E. Britton) Paris =  
*Racomitrium crispipilum*  
*Racomitrium steerii* D. G. Griffin = *Racomitrium*  
*lamprocarpum*  
*Racomitrium sublanuginosum* R. S. Williams =  
*Racomitrium crispipilum*  
*Racomitrium vulcanicum* Lorentz = *Racomitrium*  
*crispipilum*  
*Rauia Austin hom.* illeg. = *Rauiella*  
*Rauia bornii* Herzog = *Rauiella*  
*Rauia plumaria* (Mitt.) Broth. hom. illeg. = *Leskeia*  
*Rauia teretiussula* (Mitt.) Broth. = *Leskeia*  
*Rauiella firma* (Müll. Hal.) Wijk & Margad. =  
*Rauiella paelonga*  
*Rauiella plumaria* (Mitt.) Wijk & Margad. =  
*Leskeia*  
*Rauiella subcatenulata* (Schimp. ex Besch.) Wijk &  
 Margad. = *Rauiella lagoensis*  
*Rauiella teretiussula* (Mitt.) Wijk & Margad. =  
*Leskeia*  
*Regmatodon schlotheimioides* Spruce = *Regmatodon*  
*orthostegius*  
*Renauldia obovata* Thér. = *Neckera obtusifolia*  
*Rhacocarpus australis* (Hampe) Paris = *Rhacocarpus purpurascens*  
*Rhacocarpus humboldtii* (Hook.) Lindb. = *Rhacocarpus purpurascens*  
*Rhacocarpus mandonii* Müll. Hal. = *Rhacocarpus purpurascens*  
*Rhacocarpus orbiculatus* (Mitt.) Paris = *Rhacocarpus purpurascens*  
*Rhacocarpus squamosus* R. S. Williams = *Rhacocarpus apiculatus*  
*Rhamphidium levieri* Herzog = *Ditrichum*  
*Rhaphidorrhynchium* Besch. ex M. Fleisch. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidorrhynchium andinum* (Mitt.) Broth. =  
*Sematophyllum*  
*Rhaphidorrhynchium decumbens* (Mitt.) Broth. =  
*Sematophyllum*  
*Rhaphidorrhynchium geheebii* (Herzog) Broth. =  
*Rhaphidostegium*  
*Rhaphidorrhynchium glaziovii* (Hampe) Broth. =  
*Rhaphidostegium*  
*Rhaphidorrhynchium hedwigii* (Mitt.) Broth. =  
*Sematophyllum subpinnatum*  
*Rhaphidorrhynchium levieri* (Paris) Broth. =  
*Sematophyllum*  
*Rhaphidorrhynchium obliquosteratum* (Mitt.)  
 Broth. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidorrhynchium sanguisetum* (Müll. Hal.)  
 Broth. = *Rhaphidostegium*  
*Rhaphidorrhynchium subsimplex* (Hedw.) Broth. =  
*Sematophyllum*  
*Rhaphidorrhynchium trichostegum* (Müll. Hal.)  
 Broth. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidostegium* M. Fleisch. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidostegium cochleatum* Broth. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidostegium orthocarpum* Broth. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidostegium proligerum* Broth. = *Aptychella*  
*Rhaphidostegium subpiliferum* Broth. = *Sematophyllum*  
*Rhaphidostegium turgidulum* Herzog = *Sematophyllum subpinnatum*  
*Rhexophyllum laciniatum* Herzog = *R. subnigrum*  
*Rhizogonium aeruginosum* Hook.f. & Wilson =  
*Hymenodon*  
*Rhizogonium boliviianum* Broth. hom. illeg. =  
*Rhizogonium novae-hollandiae*  
*Rhizogonium lindigii* (Hampe) Mitt. = *Rhizogonium novae-hollandiae*  
*Rhizogonium mniooides* (Hook.) Wilson = *Pyrrhobryum*  
*Rhizogonium spiniforme* (Hedw.) Bruch ex Krauss  
 = *Pyrrhobryum*  
*Rhizohypnum acrorrhizum* (Hornsch.) Herzog =  
*Mittenothamnium langsdorffii*  
*Rhizohypnum delicatulum* Herzog = *Mittenothamnium tenellum*

- Rhizohypnum hookerioides Herzog = Mittendorfhamnium  
 Rhizohypnum pelichucense Herzog = Hygrohypnum reduncum  
 Rhizohypnum robustiusculum Broth. = Mittendorfhamnium  
 Rhizohypnum versipoma Hampe = Mittendorfhamnium  
 Rhizohypnum viridicaule (Müll. Hal.) Herzog = Mittendorfhamnium langsdorffii  
 Rhodobryum rhodocephalum (Müll. Hal.) Paris = Rhodobryum grandifolium  
 Rhodobryum verticillatum (Hampe) Hampe = Rhodobryum roseolum  
 Rhodobryum verticillatum Broth. = Rhodobryum grandifolium  
 Rhynchostegiella attenuata E. B. Bartram = Aerolindigia capillacea  
 Rhynchostegiella toncolensis Broth. = Eurhynchiella  
 Rhynchostegiopsis complanata Müll. Hal. = Rhynchostegiopsis tunguraguana  
 Rhynchostegiopsis planifolia H. A. Crum & E. B. Bartram = Rhynchostegiopsis tunguraguana  
 Rhynchostegium aquaticum A. Jaeger = Platyhypnidium  
 Rhynchostegium argueserratum E. B. Bartram = Rhynchostegium scariosum  
 Rhynchostegium peruvicense (R. S. Williams) Ochyra = Hygrohypnum  
 Rhynchostegium semitortum A. Jaeger = Eurhynchium  
 Rhynchostegium validum (Herzog) Orchya = Hygrohypnum  
 Richardsiopsis lacustris (Herzog & P. W. Richards) Ochyra = Drepanocladus perpicatus  
 Rigodium solutum (Taylor) Paris = R. toxarium  
 Rigodium toxarioides Broth. & Paris = Eurhynchium praelongum  
 Rozea roseorum R. S. Williams = Sciuroleskea mittennii  
 Saitoa R. H. Zander = Saitobryum  
 Saitoella M. Menzel = Saitobryum  
 Saitoa peruviana (R. S. Williams) R. H. Zander = Saitobryum  
 Schistidium angustifolium (Mitt.) Herzog = Schistidium amblyophyllum  
 Schistidium fontanum Herzog = Schistidium fallatum  
 Schistidium rivulare subsp. latifolium (J. E. Zetterst.) B. Bremer = Schistidium platyphyllum  
 Schistomitrium obtusifolium Müll. Hal. = Ochrobyum gardneri  
 Schizomitrium Schimp. = Callicostella  
 Schizomitrium subsecundum (Mitt.) W. R. Buck = Callicostella  
 Schlotheimia oblonga Taylor = Macromitrium  
 Schlotheimia sprengelii Hornsch. = Schlotheimia torquata  
 Schlotheimia stellulata Hornsch. = Macromitrium  
 Schlotheimia unguiculata Mitt. = Schlotheimia torquata  
 Schlotheimia vesiculata Herzog = Macromitrium Schoenobryum caripense (Müll. Hal.) Manuel = Schoenobryum concavifolium  
 Schoenobryum coffeae (Müll. Hal.) Manuel = Schoenobryum concavifolium  
 Schoenobryum gardneri (Mitt.) Manuel = Schoenobryum concavifolium  
 Schoenobryum julaceum Dozy & Molk. = Schoenobryum concavifolium  
 Schraderobryum ulicinum (Mitt.) M. Flesich. = Acroporus estrelae  
 Schwetschkea minuta Mitt. = Leskeadelphus boliviensis  
 Sciaromium crassinervatum Mitt. = Limbella pauchyloma  
 Sciaromium holoneuron Herzog = Koponenia  
 Sciaromium lacustre Herzog & P. W. Richards = Drepanocladus perpicatus  
 Scorpidium scorpioides var. venezuelense E. B. Bartram = Scorpidium scorpioides  
 Scorpidium turfaceum (Herzog) Herzog = Scorpidium scorpioides  
 Scorpidium turgescens (T. Jensen) Loeske = Pseudocalliergon  
 Seligeria globicarpa Müll. Hal. = Microdus  
 Seligeria lindigiana Hampe = Microdus  
 Seligeria rostrata Müll. Hal. = Microdus  
 Sematophyllum arrectum Mitt. = Trichosteleum  
 Sematophyllum caespitosum auct. non Hedw. = Sematophyllum subpinnatum  
 Sematophyllum constrictum Mitt. = Sematophyllum adnatum  
 Sematophyllum crithmifolium (Hampe) Mitt. = Sematophyllum tequendamense  
 Sematophyllum cyparissoides (Hornsch.) R. S. Williams = Trichosteleum  
 Sematophyllum esmeraldicum (Müll. Hal.) Broth. = Acroporium  
 Sematophyllum fluviale Mitt. = Trichosteleum  
 Sematophyllum insularum (Sull.) E. B. Bartram = Sematophyllum swartzii  
 Sematophyllum inundatum Mitt. = Trichosteleum  
 Sematophyllum kegelianum (Müll. Hal.) Mitt. = Sematophyllum subpinnatum  
 Sematophyllum lindigii (Hampe) Mitt. = Sematophyllum swartzii  
 Sematophyllum maguireorum W. R. Buck = Colobodontium vulpinum  
 Sematophyllum microcarpum Mitt. = Trichosteleum  
 Sematophyllum napoanum (De Not.) Steere = Sematophyllum swartzii

- Sematophyllum pungens* (Hedw.) Mitt. var. *stillicidiorum* Broth. = *Acroporium pungens*  
*Sematophyllum rubrisetum* Mitt. = *Trichosteleum*  
*Sematophyllum turgidulum* (Herzog) S. P. Churchill = *Sematophyllum subpinnatum*  
*Sematophyllum vincentinum* Mitt. = *Trichosteleum*  
*Sigmatella stigmoxys* Müll. Hal. = *Mittenothamnium*  
*Simplicidens andicola* Herzog = *Fissidens andicola*  
*Simplicidens plumula* Herzog = *Fissidens andicola*  
*Sphagnum acutifolium* var. *meridense* Hampe = *Sphagnum meridense*  
*Sphagnum andinum* Hampe = *Sphagnum magellanicum* Brid.  
*Sphagnum apollinairei* Paris & Warnst. = *Sphagnum sparsum*  
*Sphagnum boliviæ* var. *virescens* Warnst. = *Sphagnum boliviæ*  
*Sphagnum coryphaeum* Warnst. = *Sphagnum meridense*  
*Sphagnum cymbifolium* var. *tenellum* Hoffm. ex Brid. = *Sphagnum tenerum*  
*Sphagnum erythrocalyx* Hampe = *Sphagnum perichaetiale*  
*Sphagnum longistolo* Müll. Hal. = *Sphagnum magellanicum*  
*Sphagnum medium* Limpr. = *Sphagnum magellanicum*  
*Sphagnum palustre* auct. non L., excluded  
*Sphagnum recurvum* subsp. *balticum* Russow = *Sphagnum balticum*  
*Sphagnum steerei* H. A. Crum = *Sphagnum curvatum* var. *steereanum*  
*Sphagnum stewartii* Warnst. = *Sphagnum magellanicum*  
*Sphagnum wallisii* Müll. Hal. = *Sphagnum magellanicum*  
*Splachnobryum spruceanum* Müll. Hal. = *Splachnobryum obtusum*  
*Splachnum magellanicum* Brid. = *Tayloria*  
*Splachnum mnioides* Sw. ex Hedw. = *Tetraplodon*  
*Splachnum scabrisetum* Hook. = *Tayloria*  
*Splachnum turbinatum* Brid. nom. illeg. = *Haplo-dontium megalocarpum*  
*Spordelera lindigiana* Hampe = *Pleuridium*  
*Spordelera subenerve* Hampe = *Pleuridium*  
*Squamidium caroli* (Müll. Hal.) Broth. = *Squamidium leucotrichum*  
*Squamidium cubense* (Sull.) Broth. = *Barbella trichophora*  
*Squamidium diversifolium* R. S. Williams = *Squamidium diversicoma*  
*Squamidium filiferum* (Müll. Hal.) Broth. = *Squamidium livens*  
*Squamidium nigricans* (Hook.) Broth. var. *compactum* Thér. = *Squamidium nigricans*  
*Squamidium nigricans* (Hook.) Broth. var. *gracile* Broth. = *Squamidium nigricans*  
*Squamidium nigricans* (Hook.) Broth. f. *obsoletinervis* Thér. = *Squamidium nigricans*  
*Squamidium rotundifolium* (Mitt.) Broth. = *Squamidium macrocarpum*  
*Stableria osculatiana* (De Not.) Broth. = *Orthodontium gracile*  
*Stableria tenella* (Mitt.) Broth. = *Orthodontium gracile*  
*Steerecleus* = *Rhynchostegium*  
*Steerecleus beskeanum* (Müll. Hal.) H. Rob. = *Rhynchostegium*  
*Steerecleus scariosus* (Taylor) H. Rob. = *Rhynchostegium*  
*Steerecleus serrulatus* (Hedw.) H. Rob. = *Rhynchostegium*  
*Stenodesmus latifolius* E. B. Bartram = *Lepidopilum longifolium*  
*Stenodictyon bisodalese* B. H. Allen, Crosby & Magill = *Lepidopilum longifolium*  
*Stenodictyon nitidum* (Mitt.) A. Jaeger = *Stenodictyon wrightii*  
*Stenodictyon saxicola* R. S. Williams = *Hooke riopsis*  
*Stereodon distichaceum* Mitt. = *Pseudotaxiphyllum*  
*Stereodon hamatus* Mitt. = *Pylaisiella falcata*  
*Stereodon taxirameus* Mitt. = *Taxiphyllum*  
*Stenodon tunguraguanaus* Mitt. = *Rhynchostegiopsis*  
*Stereodon affinis* Mitt. = *Heterophyllum*  
*Stereohypnum burelae* Herzog = *Mittenothamnium*  
*Stereohypnum decurrens* Herzog = *Mittenothamnium*  
*Stereohypnum incompletum* M. Fleisch. = *Mittenothamnium*  
*Stereohypnum modestum* Herzog = *Mittenothamnium*  
*Stereohypnum oxyrrhynchoides* Broth. = *Mittenothamnium*  
*Stereohypnum plumosum* Herzog = *Mittenothamnium*  
*Stereohypnum rivulare* Broth. = *Mittenothamnium*  
*Stereophyllum acutum* Herzog = *Entodontopsis leucostega*  
*Stereophyllum angustirete* Broth. = *Entodontopsis*  
*Stereophyllum cupreum* Herzog = *Entodontopsis angustiretis*  
*Stereophyllum lindmannii* Broth. = *Stereophyllum radiculosum*  
*Stereophyllum myurum* Herzog = *Entodontopsis nitens*  
*Stereophyllum nitens* Mitt. = *Entodontopsis*  
*Stereophyllum obtusum* Mitt. = *Entodontopsis nitens*  
*Stereophyllum panamense* E. B. Bartram = *Entodontopsis*  
*Stereophyllum peruvianum* (Mont.) Mitt. = *Entodontopsis leucostega*

- Streptopogon boliviensis* Müll. Hal. = *Streptopogon erythrodontus*  
*Streptopogon hampeanus* Besch. = *Streptopogon calympères*  
*Streptopogon latifolius* Mitt. = *Streptopogon lindigii*  
*Streptopogon peruvianus* Broth. nom. nud. = *Streptopogon calympères*  
*Streptopogon rigidus* Mitt. ex Broth. = *Streptopogon calympères*  
*Streptopogon setiferus* Mitt. = *Streptopogon lindigii*  
*Symblepharis boliviensis* Müll. Hal. = *Symblepharis lindigii*  
*Symblepharis helicophylla* Mitt. = *Symblepharis vaginata*  
*Symblepharis tenuis* R. S. Williams = *Dicranella campylophylla*  
*Symphyodon americanus* Steere = *Symphyodon imbricatifolius*  
*Symphyodon machrisianus* (H. A. Crum) W. R. Buck & Ireland = *Symphyodon imbricatifolius*  
*Syntrichia pichinchensis* (Taylor) R. H. Zander = *Syntrichia fragilis*  
*Syringothecium nemodontium* Herzog = *Syringothecium sprucei*  
*Syrrhopodon acanthoneuros* Müll. Hal. = *Syrrhopodon prolifer* var. *acanthoneuros*  
*Syrrhopodon allionii* Broth. = *Syrrhopodon prolifer* var. *acanthoneuros*  
*Syrrhopodon bernoullii* Müll. Hal. = *Syrrhopodon incompletus* var. *incompletus*  
*Syrrhopodon ciliolatus* Herzog hom. illeg. = *Syrrhopodon gardneri*  
*Syrrhopodon cincinnatus* Hampe = *Syrrhopodon prolifer* var. *cincinnatus*  
*Syrrhopodon compactulus* Müll. Hal. = *Syrrhopodon prolifer* var. *prolifer*  
*Syrrhopodon cryptodus* Mitt. = *Syrrhopodon prolifer* var. *scaber*  
*Syrrhopodon cylindrothecius* Müll. Hal. = *Syrrhopodon prolifer* var. *acanthoneuros*  
*Syrrhopodon densifolius* Herzog = *Syrrhopodon tortilis*  
*Syrrhopodon diversifolius* Broth. = *Syrrhopodon circinatus*  
*Syrrhopodon epapillosum* Müll. Hal. = *Syrrhopodon prolifer* var. *acanthoneuros*  
*Syrrhopodon flexiareolatus* Müll. Hal. = *Syrrhopodon gaudichaudii*  
*Syrrhopodon glaziovii* Hampe = *Syrrhopodon elongatus* var. *glaziovii*  
*Syrrhopodon graminicola* R. S. Williams = *Syrrhopodon africanus* subsp. *graminicola*  
*Syrrhopodon griffini* H. Rob. = *Syrrhopodon simmondsii*  
*Syrrhopodon hobsonii* var. *spinulosus* Herzog nom. nud. = *Syrrhopodon gardneri*  
*Syrrhopodon incompletus* var. *lanceolatus* = *Syrrhopodon lanceolatus*  
*Syrrhopodon incompletus* var. *perangustifolius* = *Syrrhopodon perangustifolius*  
*Syrrhopodon inflexus* Mitt. = *Syrrhopodon gaudichaudii*  
*Syrrhopodon iridans* Mitt. = *Syrrhopodon leprieuri*  
*Syrrhopodon luridus* Paris & Broth. = *Syrrhopodon incompletus* var. *luridus*  
*Syrrhopodon macrophyllus* Broth. = *Syrrhopodon prolifer* var. *scaber*  
*Syrrhopodon macroprolifer* Müll. Hal. = *Syrrhopodon prolifer* var. *acanthoneuros*  
*Syrrhopodon martinii* Herzog = *Syrrhopodon leprieuri*  
*Syrrhopodon ochroleucus* Herzog = *Syrrhopodon gaudichaudii*  
*Syrrhopodon pallidus* Mitt. = *Syrrhopodon leprieuri*  
*Syrrhopodon papillosum* Müll. Hal. = *Syrrhopodon prolifer* var. *scaber*  
*Syrrhopodon parasiticus* var. *disciformis* (Müll. Hal.) Florsch. = *Syrrhopodon disciformis*  
*Syrrhopodon parasiticus* var. *flexifolius* (Mitt.) W. D. Reese = *Syrrhopodon flexifolius*  
*Syrrhopodon prolifer* var. *papillosum* (Müll. Hal.) W. D. Reese = *Syrrhopodon prolifer* var. *scaber*  
*Syrrhopodon pusillus* Mitt. = *Syrrhopodon leprieuri*  
*Syrrhopodon quintasii* Broth. = *Syrrhopodon gardneri*  
*Syrrhopodon reinwardtii* Hornsch. = *Zygodon rubiginosus* Mitt. = *Calympères*  
*Syrrhopodon scaber* Mitt. = *Syrrhopodon prolifer* var. *scaber*  
*Syrrhopodon schimperianus* Paris = *Pseudosymblepharis*  
*Syrrhopodon serpentinus* Müll. Hal. = *Syrrhopodon leprieuri*  
*Syrrhopodon sordidus* Müll. Hal. = *Syrrhopodon circinatus*  
*Syrrhopodon submacrophyllus* Broth. = *Syrrhopodon prolifer* var. *scaber*  
*Syrrhopodon subrigidus* Broth. = *Syrrhopodon circinatus*  
*Syrrhopodon subscaber* Broth. = *Syrrhopodon prolifer* var. *acanthoneuros*  
*Syrrhopodon sylvaticus* Mitt. = *Syrrhopodon leprieuri*  
*Syrrhopodon tortuosus* Hornsch. = *Amphidium*  
*Syrrhopodon tricolor* R. Syrrhopodon Williams = *Leptodontium*  
*Syrrhopodon ulei* Müll. Hal. = *Syrrhopodon tortilis*  
*Syrrhopodon venezuelanus* Mitt. = *Calympères*  
*Systegium lindigii* Hampe = *Trichostomum Taxicaulis byssobolax* Müll. Hal. = *Isopterygium Taxicaulis stigmocarpus* Müll. Hal. = *Isopterygium*

- Taxiphyllum planissimum* (Müll. Hal.) Broth. =  
*Taxiphyllum taxirameum*  
*Tayloria cochabambae* Müll. Hal. = *Brachymitron*  
*Tayloria laciniata* Spruce = *Brachymitron*  
*Tayloria lindigiana* Müll. Hal. = *Brachymitron moritzianum*  
*Tayloria mandonii* Müll. Hal. = *Brachymitron jemesonii*  
*Tayloria mayorii* Broth. & Irmsch. = *Brachymitron moritzianum*  
*Tayloria moritziana* Müll. Hal. = *Brachymitron*  
*Tayloria moritziana* var. *carbonaria* Müll. Hal. = *Brachymitron moritzianum*  
*Tayloria papulata* Müll. Hal. = *Brachymitron moritzianum*  
*Tayloria peruviana* R. S. Williams = *Tayloria scabriseta*  
*Tayloria pichinchensis* Müll. Hal. = *Brachymentium speciosum*  
*Teretidens* R. S. Williams = *Wilsoniella*  
*Teretidens flaccida* R. S. Williams = *Wilsoniella*  
*Thuidium acuminatum* Mitt. = *Thuidium urceolatum*  
*Thuidium antillarum* Besch. = *Thuidium tomentosum*  
*Thuidium arzobispoae* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium campanulatum* Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium ciliatum* Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium complanatum* Mitt. = *Cyrtohypnum scabrosulum*  
*Thuidium cylindraceum* Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium erectum* Duby = *Thuidium delicatulum*  
*Thuidium espinosae* Herzog = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium frontinoae* (Müll. Hal.) A. Jaeger = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium intermedium* Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium involvens* (Hedw.) Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium leptocladium* (Taylor) Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium minutulum* (Hedw.) Schimp. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium muricatum* (Hampe) A. Jaeger = *Cyrtohypnum minutulum*  
*Thuidium pauperum* (Müll. Hal.) Mitt. = *Cyrtohypnum minutulum*  
*Thuidium pusillum* Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium scabrosulum* Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thuidium schistocalyx* (Müll. Hal.) Mitt. = *Cyrtohypnum*  
*Thysanomitrion filifolium* (Hornschr.) Hampe = *Bryohumbertia filifolia*  
*Thysanomitrion luteum* Müll. Hal. = *Campylopus luteus*  
*Thysanomitrion phascoides* Hampe = *Sphaerothericum*  
*Thysanomitrion richardii* (Brid.) Schwägr. = *Campylopus*
- Thysanomitrion scabriisetum* Hampe = *Campylopus arctocarpus* var. *arctocarpus*  
*Toloxis imponderosa* (Taylor) W. R. Buck = *Papillaria*  
*Tortella mollissima* Broth. ex E. B. Bartram = *Pseudosymblepharis schimperiana*  
*Tortella pileomayica* Herzog ex Wijk, Margad. & Florsch., nom. inval., orthogr. var. = *Tortella pilcomayica*  
*Tortella subfragilis* H. A. Crum & Steere = *Pseudosymblepharis schimperiana*  
*Tortella tortelloides* (S. W. Greene) H. Rob. = *Tortella alpicola*  
*Tortula abruptinervis* Dixon = *Syntrichia pygmaea*  
*Tortula acletoi* H. Rob. = *Hennediella*  
*Tortula affinis* (Hampe) Broth. = *Syntrichia fragilis*  
*Tortula andicola* Mont. = *Syntrichia*  
*Tortula angustifolia* (Herzog) Herzog hom. illeg. = *Hennediella*  
*Tortula appressifolia* Mitt. = *Barbula*  
*Tortula australasiae* Hook. & Grev. = *Didymodon*  
*Tortula bipedicellata* E. Britton = *Syntrichia*  
*Tortula brachyenia* Mitt. = *Barbula*  
*Tortula calyculosa* Mitt. = *Barbula*  
*Tortula campylocarpa* Taylor = *Bryoerythrophyllum*  
*Tortula caroliniana* A. L. Andrews = *Syntrichia amphiadiacea*  
*Tortula chimbrazensis* Mitt. = *Bryoerythrophyllum*  
*Tortula ciliata* Broth. = *Syntrichia*  
*Tortula contortifolia* Mitt. = *Tortella*  
*Tortula costata* Mitt. = *Barbula*  
*Tortula cucullifera* Mitt. = *Aloinella*  
*Tortula decidua* Mitt. = *Syntrichia bogotensis*  
*Tortula denticulata* Wilson ex Mitt. = *Hennediella*  
*Tortula excavata* Mitt. = *Pseudocrossidium*  
*Tortula fragilis* Taylor = *Syntrichia*  
*Tortula fuscinervia* Mitt. = *Bryoerythrophyllum*  
*Tortula gracilis* Schleich. ex Hook. & Grev. = *Didymodon rigidulus* var. *gracilis*  
*Tortula gregaria* Mitt. = *Barbula indica* var. *gregaria*  
*Tortula guatemalensis* E. B. Bartram = *Syntrichia bogotensis*  
*Tortula herzogii* R. H. Zander = *Hennediella angustifolia*  
*Tortula humida* Mitt. = *Didymodon*  
*Tortula indica* Hook. = *Barbula*  
*Tortula inundata* Mitt. = *Didymodon*  
*Tortula jamaicensis* Mitt. = *Weissia*  
*Tortula kingii* H. Rob. = *Syntrichia percarnosa*  
*Tortula laevigata* Mitt. = *Didymodon*  
*Tortula leiostoma* Herzog = *Hennediella limbata*  
*Tortula lemnickata* R. H. Zander = *Syntrichia aculeata*

- Tortula ligularis* Mitt. = *Bryoerythrophyllum*  
*Tortula limbata* Mitt hom. illeg. = *Hennediella*  
*Tortula limensis* R. S. Williams = *Syntrichia*  
*Tortula lingulifolia* Herzog = *Syntrichia*  
*Tortula minuscula* R. S. Williams = *Didymodon*  
*Tortula mniadelpha* (Müll. Hal.) Broth. = *Sagene-nototula quitoensis*  
*Tortula mniifolia* (Sull.) Mitt. = *Dolotortula*  
*Tortula montana* Mitt. = *Rhamphidium*  
*Tortula nigra* R. H. Zander = *Syntrichia percarnosa*  
*Tortula obtusissima* (Müll. Hal.) Mitt. = *Syntrichia*  
*Tortula occidentalis* Mitt. = *Barbula*  
*Tortula quitense* Hampe = *Syntrichia fragilis*  
*Tortula quitoensis* Taylor = *Sagenotortula*  
*Tortula papillosa* Wilson = *Syntrichia*  
*Tortula peruviana* Mitt. = *Barbula*  
*Tortula princeps* De Not. = *Syntrichia*  
*Tortula pruinosa* Mitt. = *Didymodon*  
*Tortula pygmaea* Dusén = *Syntrichia*  
*Tortula quitoensis* Taylor = *Sagenotortula*  
*Tortula ramosissima* Thér. = *Syntrichia*  
*Tortula rhizophylla* (Sak.) Z. Iwats. & Saito = *Chenia leptophylla*  
*Tortula ruralis* var. *spiralis* = *Syntrichia ruralis* var. *spiralis*  
*Tortula scabrinervis* (Müll. Hal.) Mitt. = *Syntrichia*  
*Tortula semivaginata* E. Britton = *Erythrophyllopsis fuscula*  
*Tortula serripungens* (Lorentz & Müll. Hal.) Broth. = *Syntrichia*  
*Tortula subnigra* Mitt. = *Rhexophyllum*  
*Tortula subobliqua* R. S. Williams = *Chenia*  
*Tortula tortuosa* Hedw. = *Tortella*  
*Tortula viridula* (Müll. Hal.) Broth. = *Syntrichia*  
*Trachypus viridulus* Mitt. = *Trachypus bicolor* var. *viridulus*  
*Trachyxyphium vagum* (Mitt.) W. R. Buck = *Trachyxyphium glanduliferum*  
*Trematodon humilis* Mitt. = *Trematodon longicollis*  
*Trematodon reflexus* Müll. Hal. = *Trematodon longicollis*  
*Trichosteleum ambiguum* auct. non (Schwägr.) Paris = *Trichosteleum fluviatile*  
*Trichosteleum bolivarensis* H. Rob. = *Trichosteleum cyparisoides*  
*Trichosteleum hornschuchii* auct. non (Hampe) A. Jaeger = *Trichosteleum fluviatile*  
*Trichosteleum pluripunctatum* Renauld & Cardot = *Taxithelium*  
*Trichosteleum subdemissum* (Besch.) A. Jaeger = *Trichosteleum fluvatile*  
*Trichostomopsis* Cardot = *Didymodon*  
*Trichostomum aeneum* Müll. Hal. = *Bryoerythrophyllum recurvirostre* var. *aeneum*  
*Trichostomum andinum* Sull. = *Erythrophyllastrum*  
*Trichostomum araucarietii* Müll. Hal. = *Leptodontium*  
*Trichostomum canaliculatum* (Mitt.) Paris = *Trichostomum involutum*  
*Trichostomum chilense* Mont. = *Chrysoblastella*  
*Trichostomum crispipilum* Taylor = *Racomitrium*  
*Trichostomum difficile* Duby = *Ditrichum*  
*Trichostomum fendleri* Müll. Hal. = *Rhamphidium*  
*Trichostomum ferrugineum* Herzog hom. illeg. = *Didymodon herzogii*  
*Trichostomum filescens* Hampe = *Leptodontium flexifolium*  
*Trichostomum jamaicense* (Mitt.) A. Jaeger = Weissia  
*Trichostomum juniperinum* Müll. Hal. = *Didymodon*  
*Trichostomum lanuginosum* Hedw. = *Racomitrium*  
*Trichostomum linealifolium* Müll. Hal. = Weissia *jamaicensis*  
*Trichostomum marginatum* H. Rob. = *Didymodon*  
*Trichostomum novogranatense* Broth. & Irmsch. = *Trichostomum brachydontium*  
*Trichostomum papillosum* Hampe = *Leptodontium longicaule* var. *longicaule*  
*Trichostomum perville Broth.* = Weissia  
*Trichostomum raapii* Broth. nom. nud. = *Trichostomum tenuirostris*  
*Trichostomum schlimii* Müll. Hal. = *Trichostomum tenuirostris*  
*Trichostomum subcircularifolium* Müll. Hal. = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Trichostomum subsecundum* Harv. = *Racomitrium*  
*Trichostomum syntrichioides* Müll. Hal. = *Leptodontium*  
*Trichostomum tophaceum* Brid. = *Didymodon*  
*Trichostomum ulocalyx* Müll. Hal. = *Leptodontium viticulosoides* var. *sulphureum*  
*Trichostomum wallisii* Müll. Hal. = *Leptodontium*  
*Triquetrella cucullata* Herzog = *Molendoa*  
*Triquetrella spiculosa* Thér. = *Zygodon pichinchensis*  
*Tristichiopsis mirabilis* Müll. Hal. = *Tristichium*  
*Vittia pachyloma* (Mont.) Ochyra = *Limbella*  
*Webera clavicaulis* Broth. = *Pohlia*  
*Webera integra* Cardot = *Pohlia*  
*Webera longicollis* Hedw. = *Pohlia*  
*Webera loriiformis* Herzog = *Pohlia*  
*Webera nutans* Hedw. = *Pohlia*  
*Webera prolifera* Kindb. = *Pohlia*  
*Webera pyriformis* Hedw. = *Leptobryum*  
*Webera subleptopoda* Broth. = *Pohlia*  
*Weissia arborea* Mitt. = *Trichostomum*  
*Weissia brasiliensis* Duby = *Microdus*  
*Weissia campylocarpa* Arn. & Hook. = *Schizymenium*  
*Weissia cataractae* Mitt. = *Scopelophila*  
*Weissia crispula* Hedw. = *Dicranoweisia*  
*Weissia erosa* Hampe ex Müll. Hal. = *Oreoweisia*  
*Weissia exigua* Schwägr. = *Microdus*  
*Weissia fugax* Hedw. = *Rhabdoweisia*

- Weissia heteromalla Hedw. = *Ditrichum*  
 Weissia minutissima Mitt. = *Tisserantiella*  
 Weissia nivalis Brid. = *Campylopus*  
 Weissia obtusa Brid. = *Splachnobryum*  
 Weissia radians Hedw. = *Entosthodon*  
 Weissia recurvirostris var. *insignis* Dixon = *Hymenostylium recurvirostre* var. *insigne*  
 Weissia sinaloense E. B. Bartram = *Trichostomum*  
 Weissia stricta Hook.f. & Wilson = *Holodontium*  
 Weissia tenuirostre Hook. & Taylor = *Trichostomum*  
 Weissia tortivelata R. S. Williams = *Trichostomum tenuirostre* var. *gemmae*  
 Weissia umbrosa Mitt. hom. illeg. = *Trichostomum mitteneanum*  
 Weissia viridula Hedw. ex Brid. = *Weissia controversa*  
 Weymouthia mollis auct. non (Hedw.) Broth. = *Pilotrichella quitensis*  
 Williamsia tricolor (R. S. Williams) Broth. = *Leptodontium*  
 Williamsiella Broth. = *Leptodontium*  
 Williamsiella tricolor (R.S. Williams) E. Britton = *Leptodontium*  
 Wollnya stellata Herzog = *Leptobryum*  
 Zygodon andinus Mitt. = *Zygodon reinwardtii*  
 Zygodon basidentatus Herzog = *Zygodon pilosulus*  
 Zygodon brevicollis Mitt. = *Zygodon liebmannii*  
 Zygodon caldensis Ångstr. = *Zygodon reinwardtii*  
 Zygodon ceratodontoides Müll. Hal. = *Zygodon reinwardtii*  
 Zygodon coraniensis Herzog = *Zygodon intermedius*  
 Zygodon crenulatus Mitt. = *Macromitrium mittenianum* Steere  
 Zygodon goudotii Hampe = *Zygodon peruvianus*  
 Zygodon inconspicuus Herzog = *Zygodon gracilimus*  
 Zygodon lindigii Hampe = *Zygodon reinwardtii*  
 Zygodon lineare Müll. Hal. = *Anoectangium*  
 Zygodon linearifolius Mitt. = *Zygodon stenocarpus* var. *linearifolius*  
 Zygodon linguiformis Müll. Hal. = *Zygodon obtusifolius*  
 Zygodon liliputanus Müll. Hal. = *Zygodon brevipes*  
 Zygodon ovalis Mitt. = *Zygodon peruvianus*  
 Zygodon recurvifolius Mitt. = *Zygodon peruvianus*  
 Zygodon rigens Broth. = *Zygodon subrecurvifolius*  
 Zygodon setulosus Mitt. = *Zygodon pichinchensis*  
 Zygodon subdenticulatus Hampe = *Zygodon reinwardtii*  
 Zygodon tenellus Mitt. = *Anoectangium aestivum*

## APPENDIX 1

### COMMENTS ON NEW SYNONYMS OR COMBINATIONS

#### **Coscinodon boliviensis** Broth.

*Coscinodon pseudocribrosus* Hastings, Bryologist 99: 424. f. 17-26. 1996, syn. nov. Type: Felsen am Huallattanisee, Bolivia. Herzog 2970 (holotype, L not seen; isotypes, FH!, S!).

#### **Daltonia brevinervis** E. B. Bartram

*Daltonia fenestrellata* D. G. Griffin, Brittonia 32: 214. 1980, syn. nov. Type: Colombia, Meta, Cerro Nevado de Sumapaz, Quebrada El Buque, 3350 m, 14 January 1973, Cleef 7820 (holotype, COL!; isotype, NY!). Examination of the type material of both species proved to be identical, the reflexed or cuspidate tips were exhibited on the Troll collection of *D. brevinervis*.

#### **Lepidopilidium divaricatum** (Dozy & Molk.) Broth.

*Lepidopilidium synoicum* Herzog, Biblioth. Bot. 87: 134. 1916, syn. nov. Type: Quebrada de Pocona, Herzog 5140 (holotype, JE!).

#### **Leucodon curvirostris** Hampe

*Leucodon peruvianus* Broth., Beibl. Bot. Jahrb. 56: 16. 1920, syn. nov. Type: Peru, Weberbauer 4825 (isotype, PC!). Although the plants were sterile, the leaves are identical to those of *L. curvirostris*.

#### **Meteoriumpinnatum** (Müll. Hal.) Müll. Hal.

*Papillaria pseudosinuata* Müll. Hal., Linnaea 42: 493. 1879, syn. nov. Type: Venezuela *Fendler s.n.* (lectotype, NY!).

#### **Neckera scabridens** Müll. Hal.

*Neckera trabeculata* Herzog, Beih. Bot. Centralbl. 26: 79. 1910, syn. nov. Type: Bolivia, bei Incacorral, ca. 2200 m, Jan 1906, Herzog *s.n.* (holotype, JE!).

#### **Papillaria imponderosa** (Taylor) Broth.

*Papillaria pseudofunalis* Müll. Hal., Linnaea 42: 493. 1879, syn. nov. Type: Venezuela, *Fendler s.n.* (lectotype, NY!).

#### **Papillaria penicillata** (Dozy & Molk.) Broth.

*Papillaria subsquamata* Müll. Hal., Linnaea 42: 493. 1879, syn. nov. Type: Venezuela, *Fendler s.n.* (lectotype, NY!).

**Sematophyllum subpinnatum** (Brid.) E. Britton

*Rhipidostegium turgidulum* Herzog, Biblioth. Bot. 87: 156. 1916, syn. nov.

*Sematophyllum turgidulum* (Herzog) S. P. Churchill, Trop. Bryol. 1: 126. 1989.

Type: Bolivia, Florida de San Mateo, ca. 2000 m, Herzog 3647 (lectotype, JE!), Incacorral, ca. 2200 m, Herzog 5085 (syntype, JE!).

**Zygodon pichinchensis** (Taylor) Mitt.

*Triquetrella spiculosa* Thér., Rev. Bryol. Lichénol. 9: 14. 1936, syn. nov. Type:

Ecuador, rochers du Condorguachana, Benoit 3150 (lectotype, PC!). Plants of *Triquetrella spiculosa* exhibited 5-ranked leaves, laminal cells with papillae spiculose, as well as on the costa.

## NEW COMBINATIONS

**Pseudocrossidium granulosum** (Thér.) S. P. Churchill, comb. nov. Basionym:

*Barbula granulosa* Thér., Rev. Bryol. Lichénol. 9: 19. 1936. Type: Ecuador, Talus d'une route au delà de Linea, 2800 m, Benoit 2973 p.p. (lectotype, PC!).

**Pseudocrossidium steerei** S. P. Churchill, Bryologist 93: 353. 1990, syn. nov.

Type: Ecuador, Pichincha, south of Tabacundo, road to Guayllabamba, ca. 00°00', 78°15'W, 2500 m, Churchill & Sastre J. 13494-A (holotype, NY!); isotypes AAU!, BM!, COL!, H!, MO!, QCA!).

**Acporium esmeraldicum** (Müll. Hal.) W. R. Buck, comb. nov. Basionym:

*Hypnum esmeraldicum* Müll. Hal., Syn. Musc. Frond. 2: 392. 1851.

## LITERATURE CITED

- AKIYAMA, H. (1988). Rearrangement of two species of *Leucodon* (Leucodontaceae, Musci) with a note on *Felipponea*. J. Jap. Bot. 63: 1-8, pl. X.
- AKIYAMA, H. (1994). Suggestions for the delimitation of the Leucodontaceae and the infrageneric classification of the genus *Leucodon*. J. Hattori Bot. Lab. 76: 1-12.
- ALBERT DE ESCOBAR, L. (1989). Inventario florístico de un bosque muy húmedo montano bajo en el municipio de Caldas, Antioquia. Actual. Biol. 18: 2-44.
- ALLEN, B. H. (1981). A reevaluation of the Sorapillaceae. Bryologist 84: 335-338.
- ALLEN, B. H. (1986). The taxonomic status of *Hypnella punctata*. Bryologist 89: 224-226.
- ALLEN, B. H. (1987). A revision of the genus *Leucomium* (Leucomiaceae). Mem. New York Bot. Gard. 45: 661-677.
- ALLEN, B. H. (1988). A contribution to the moss flora of Peru, including a new species of *Dicranum*. Bryologist 91: 91-94.
- ALLEN, B. H. (1990a). A revision of the genus *Crossomitrium* (Musci: Hookeriaceae). Trop. Bryol. 2: 3-34.
- ALLEN, B. H. (1990b). A preliminary treatment of the *Holomitrium* complex (Musci: Dicranceae) in Central America. Trop. Bryol. 3: 59-71.
- ALLEN, B. H. (1992). A revision of *Ochrobryum* (Leucobryaceae). Contr. Univ. Michigan Herb. 18: 113-130.
- ALLEN, B. H. (1994). Moss Flora of Central America. Part 1. Sphagnaceae-Calympoperaceae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 49: 1-242.
- ALLEN, B. H. (1996). *Diphyscium pocsii* (Musci: Buxbaumiaceae), an African species new to Honduras. Nova Hedwigia 62: 371-375.
- ALLEN, B. H. (1999). A revision of the moss genus *Lepyrodon* (Leucodontales: Lepydodontaceae). Bryotheria 5: 23-48.
- ALLEN, B. H. & M. R. CROSBY (1986a). A revision of the genera *Pilotrichidium* and *Diploneuron* (Musci: Hookeriaceae). J. Hattori Bot. Lab. 61: 45-64.
- ALLEN, B. H. & M. R. CROSBY (1986b). Revision of the genus *Squamidium* (Musci: Meteoriaceae). J. Hattori Bot. Lab. 61: 423-476.
- ALLEN, B. H., M. R. CROSBY, & R. E. MAGILL (1985). A review of the genus *Stenodictyon* (Musci). Lindbergia 11: 149-156.
- ANDERSON, L. E. & V. S. BRYAN (1958). Systematics of the autoicous species of *Ditrichum* subg. *Ditrichum*. Brittonia 10: 121-137.
- ANDO, H. (1978). *Pylaisiella falcata* (B.S.G.) Ando, a moss of East Asia-Latin American distribution. Phytia 1: 14-23.
- ANDO, H. (1989). Studies on the genus *Hypnum* Hedw. (VI). Hikobia 10: 269-291.
- ANDO, H. & M. HIGUCHI (1984). *Caribaeohypnum*, a new genus for a northern Latin American moss, *Hypnum polyperatum* (Mitt.) Broth. Cryptog. Bryol. Lichénol. 5: 7-14.
- ANDREWS, A. L. (1947). Taxonomic notes VI. The Leucobryaceae. Bryologist 50: 319-326.
- ARTS, T. (1995). *Pohlia integra* (Card.) Shaw a neglected species, recorded from southern Africa and South America. J. Bryol. 18: 791-796.
- ARTS, T. (1999). A revision of the moss genus *Gymnostomiella* Fleisch. J. Bryol. 20: 410-427.
- ARTS, T. & P. SOLLMAN (1998). A contribution to the moss flora of Ecuador. Trop. Bryol. 14: 43-52.
- ARZENI, C. B. (1954). The Pterobryaceae of the southern United States, Mexico, Central America, and the West Indies. Amer. Mid. Naturalist 52: 1-67.
- AYALA, F. (1970). Lista de briofitas de las lomas de Trujillo. Bol. Soc. Bot. La Libertad 2: 45-51.

- BALSLEV, H. & J. L. LUTEYN (eds.). (1992). *Páramo: An Andean Ecosystem under Human Influence*. Academic Press, London.
- BALSLEV, H. & T. DE VRIES (1982). Diversidad de la vegetación en cuatro cuadrantes en el páramo arbustivo del Cotopaxi, Ecuador. *Publ. Mus. Ecuat. Ci. Nat.* 3: 20-32.
- BALSLEV, H. & T. DE VRIES (1991). Life forms and species richness in a bunch grass paramo on Mount Cotopaxi, Ecuador. In: W. Erdelen, N. Ishwaran and P. Müller (eds.), *Tropical Ecosystems*: 45-58. Margraf Scientific Books, Saarbrücken.
- BARAHONA, E. (1997). Estudio preliminar de la brioflora en dos localidades de la costa ecuatoriana. *Funbotanica* 5: 7-20.
- BARTLETT, J. K. & D. H. VITT (1986). A survey of species in the genus *Blindia* (Bryopsida, Seligeriaceae). *New Zealand J. Bot.* 24: 203-246.
- BARTRAM, E. B. (1931). A review of the American species of *Daltonia*. *Bull. Torrey Bot. Club* 58: 31-48.
- BARTRAM, E. B. (1934). Mosses of the River Napo, Ecuador. *Rev. Bryol. Lichénol.* 6: 9-18.
- BARTRAM, E. B. (1949). Mosses of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 25: 1-442.
- BARTRAM, E. B. (1951). Musci. In: J. A. Steyermark, Contributions to the flora of Venezuela. *Fieldiana, Bot.* 28: 4-6.
- BARTRAM, E. B. (1953). Paramo mosses of Venezuela and Colombia, collected by A. H. G. Alston. *Bryologist* 56: 165-168.
- BARTRAM, E. B. (1955). Mosses of the Ecuadorian Andes collected by P. R. Bell. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)*, Bot. 2: 51-64.
- BARTRAM, E. B. (1957a). Musci. In: J. A. Steyermark, Contributions to the flora of Venezuela. *Fieldiana, Bot.* 28: 695-718.
- BARTRAM, E. B. (1957b). Musci. In: B. Maguire, The botany of the Guayana highland - Part II. Mem. New York Bot. Gard. 9: 237.
- BARTRAM, E. B. (1960). Musci. In: B. Maguire, The botany of the Guayana highland - Part IV. Mem. New York Bot. Gard. 10: 2-10.
- BARTRAM, E. B. (1963). Venezuelan mosses collected by Julian A. Steyermark. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 25: 34-41.
- BARTRAM, E. B. (1964). Mosses of Cerro Antisana, Ecuadorian Andes. *Rev. Bryol. Lichénol.* 33: 1-14.
- BARTRAM, E. B. (1966). Musci. In: J. A. Steyermark & G. Agostini, Exploración botánica del Cerro Patao y zonas adyacentes a Puerto Hierro, in la Península de Paria, Edo. Sucre. *Acta Bot. Venez.* 1: 23-24.
- BEDNAREK-OCHYRA, H., C. M. MATTERI & R. OCHYRA (1996). A major range extension of *Racomitrium lampiocarpum* (Musci, Grimmiaceae) in South America. *Fragm. Florist. Geobot.* 41: 995-1000.
- BEDNAREK-OCHYRA, H., R. OCHYRA & W. R. BUCK (1999). The genus *Racomitrium* (Grimmiaceae) in Brazil, with the first report of *R. subsecundum* in South America. *Brittonia* 51: 93-105.
- BEKKER, R. P. & A. M. CLEEF (1989). La vegetación del páramo de la Laguna Verde (Municipio de Tausa, Cundinamarca). *Análisis Geográficos* (IGAC) 14: 1-193.
- BERMÚDEZ R., I. R. (1978). Contribución al estudio de los musgos (Bryophyta, Musci) de la región norteoriental de Venezuela. I. *Revista Fac. Agron. (Maracay)* 9(4): 5-38.
- BERMÚDEZ R., I. R. & P. K. BHAT (1974). Lista preliminar de los musgos hallados en la región norteoriental de Venezuela. Mem. IV Congr. Venezolano Bot. 52-55.
- BESCHERELLE, E. (1894). *Cryptogamae Centrali-Americanae* in Guatemala, Costa-Rica, Colombia & Ecuador. A cl. F. Lehmann lectae. Musci. *Bull. Herb. Boissier* 2: 389-401.
- BIASUSO, A. B. (1993). El género *Braunia* (Hedwigiaceae, Musci) en Tucumán. *Lilloa* 38: 5-21.
- BREMER, B. (1980a). A taxonomic revision of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) 1. *Lindbergia* 6: 1-16.
- BREMER, B. (1980b). A taxonomic revision of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) 2. *Lindbergia* 6: 89-117.
- BREMER, B. (1981). A taxonomic revision of *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) 3. *Lindbergia* 7: 73-90.
- BRIDSON, G. D. R. & E. R. SMITH (1991). *B-P-H/S. Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum*. Hunt Institute for Botanical Documentation. Carnegie Mellon University, Pittsburgh.
- BRITTON, E. G. (1896). An enumeration of the plants collected by H. H. Rusby in Bolivia, 1885-1886. *Bull. Torrey Bot. Club* 23: 471-499.
- BRITTON, E. G. (1913a). Bruchiaceae. *N. Amer. Fl.* 15(1): 47-54.
- BRITTON, E. G. (1913b). Ditrichaceae. *N. Amer. Fl.* 15(1): 55-67.

- BROTHERUS, V. F. (1906). Musci amazonici et subandini Uleani. *Hedwigia* 45: 260-288.
- BROTHERUS, V. F. (1909). Musci. In: Engler & Prantl, *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*. 1(3). Wilhelm Engelmann, Leipzig.
- BROTHERUS, V. F. (1911). *Allioniella*, eine neue Laubmoosgattung aus Ecuador. *Oefvers. Förh. Finska Vetensk.-Soc.* 53: 1-4.
- BROTHERUS, V. F. (1913). Musci frondosi. In: J. Perkins (ed.), Beiträge zur Flora von Bolivia. Bot. Jahrb. Syst. 49: 170-233.
- BROTHERUS, V. F. (1920 [1921]). Contributions à la flore bryologique de l'Ecuador. *Rev. Bryol. Lichénol.* 47: 1-16; 35-46.
- BROTHERUS, V. F. (1924-1925). Musci. In: Engler & Prantl (eds.), *Die Natürlichen Pflanzenfamilien*. Ed. II, Vol. 10 & 11. Leipzig.
- BROTHERUS, V. F. (1931). Neue exotische Laubmosee. *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 8: 399-406.
- BRUGGEMAN-NANNENGA, M.A. (1979). The section *Pachylomidium* (genus *Fissidens*) II. The species of Central America, temperate South America (including the High Andes), Australia, New Zealand and New Guinea. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C.* 82: 11-27.
- BRUGGEMAN-NANNENGA, M.A. & R. PURSELL (1995 [1996]). Notes on *Fissidens* V. *Lindbergia* 20: 49-55.
- BRUMMITT, R. K. & C. E. POWELL (1992). *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- BUCHLOH, G. (1961). Einige species novae und Neufunde von Moosen aus den Andean von Peru. *Nova Hedwigia* 3: 507-517.
- BUCK, W. R. (1979). A re-evaluation of the Bruchiaceae with the description of a new genus. *Brittonia* 31: 469-473.
- BUCK, W. R. (1980a). A re-interpretation of the Fabroniaceae: Additions and corrections. *J. Hattori Bot. Lab.* 47: 45-55.
- BUCK, W. R. (1980b). A generic revision of the Entodontaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 48: 71-159.
- BUCK, W. R. (1980c). Animadversions on *Pterigynandrum* with special commentary on *Forsstroemia* and *Leptopterigynandrum*. *Bryologist* 83: 451-465.
- BUCK, W. R. (1981a). A review of *Cheilotrichia* (Ditrichaceae). *Brittonia* 33: 453-456.
- BUCK, W. R. (1981b). The taxonomy of *Eriodon* and notes on other South American genera of Brachytheciaceae with erect capsules. *Brittonia* 33: 556-563.
- BUCK, W. R. (1982). On *Meiothecium* (Sematophyllaceae). *Contr. Univ. Michigan Herb.* 15: 137-140.
- BUCK, W. R. (1983a). A synopsis of the South American taxa of *Fabronia* (Fabroniaceae). *Brittonia* 35: 248-254.
- BUCK, W. R. (1983b). Nomenclatural and taxonomic notes on West Indian Sematophyllaceae. *Brittonia* 35: 309-311.
- BUCK, W. R. (1984a). *Bryosedgwickia*, a new synonym of *Platygyriella* (Hypnaceae). *Brittonia* 36: 86-88.
- BUCK, W. R. (1984b). Taxonomic and nomenclatural notes on West Indian Hypnaceae. *Brittonia* 36: 178-183.
- BUCK, W. R. (1986). *Wijkia* (Sematophyllaceae) in the New World. *Hikobia* 9: 297-303.
- BUCK, W. R. (1987a). Taxonomic and nomenclatural rearrangement in the Hookeriales with notes on West Indian taxa. *Brittonia* 39: 210-224.
- BUCK, W. R. (1987b). Notes on Asian Hypnaceae and associated taxa. *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 519-527.
- BUCK, W. R. (1988a). *Donnellia* (Sematophyllaceae) resurrected and refound in Florida after 110 years. *Bryologist* 91: 134-135.
- BUCK, W. R. (1988b). Taxonomic and nomenclatural notes on West Indian Amblystegiaceae and Brachytheciaceae. *Beih. Nova Hedwigia* 90: 337-343.
- BUCK, W. R. (1989a). The status of the South American moss genus *Syringothecium*. *Bryologist* 92: 529-532.
- BUCK, W. R. (1989b). *Henicodium* replaces *Leucodontopsis* (Pterobryaceae). *Bryologist* 92: 534.
- BUCK, W. R. (1990). Contributions to the moss flora of Guyana. *Mem. New York Bot. Gard.* 64: 184-196.
- BUCK, W. R. (1991). Notes on neotropical Pterobryaceae. *Brittonia* 43: 96-101.
- BUCK, W. R. (1992). A revision of *Philophyllum* (Hookeriales). *Bryologist* 95: 334-337.
- BUCK, W. R. (1994a). A new attempt at understanding the Meteoriaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 75: 51-72.

- BUCK, W. R. (1994b). A synopsis of the American species of *Donnellia* (Sematophyllaceae). *Hikobia* 11: 377-385.
- BUCK, W. R. (1994c). The resurrection of *Orthostichella*. *Bryologist* 97: 434-435.
- BUCK, W. R. (1994d). A nomenclatural correction in the Meteoriaceae. *Bryologist* 97: 436.
- BUCK, W. R. (1999). *Timotimius*, a new genus of Sematophyllaceae (Bryopsida) from Ecuador. *Bryobrothera* 5: 77-79.
- BUCK, W. R. & H. CRUM (1976). Revision of the genus *Rozea* (Musci). *Bryologist* 79: 406-421.
- BUCK, W. R. & H. CRUM (1978). A re-interpretation of the Fabroniaceae with notes on selected genera. *J. Hattori Bot. Lab.* 44: 347-369.
- BUCK, W. R. & H. CRUM (1990). An evaluation of familial limits among the genera traditionally aligned with the Thuidiaceae and Leskeaceae. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 17: 55-69.
- BUCK, W. R. & H. CRUM (1993). Notes on Guayana mosses with new information on *Sphagnum ornatum*. *Brittonia* 45: 17-20.
- BUCK, W. R. & R. R. IRELAND (1985). A reclassification of the Plagiotheciaceae. *Nova Hedwigia* 41: 89-125.
- BUCK, W. R. & R. R. IRELAND (1989). Plagiotheciaceae. *Fl. Neotrop. Monogr.* 50: 1-22.
- BUCK, W. R. & R. R. IRELAND (1992). *Symphyodon* (Symphyodontaceae) in the Americas. *Bryologist* 95: 433-435.
- BUCK, W. R. & A. SCHÄFER-VERWIMP (1991). A reassessment of *Schraderobryum* (Sematophyllaceae). *Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi* 7: 645-654.
- BUCK, W. R. & B. M. THIERS (1989). Review of bryological studies in the tropics. In: D. G. Campbell & H. D. Hammond (eds.), *Floristic Inventory of Tropical Countries*: 485-493. New York Botanical Garden, Bronx.
- BUCK, W. R. & R. H. ZANDER (1980). On *Astomiopsis*, *Bryomanginia* and *Melophyllum* (Ditrichaceae). *Bryologist* 83: 254-255.
- BURLEY, J. S. & N. M. PRITCHARD (1990). Revision of the genus *Ceratodon* (Bryophyta). *Harvard Pap. Bot.* 2: 17-76.
- BUSH, M. B., P. A. COLINVAUX, M. C. WIEMANN, D. R. PIPERNO & K. LIU (1990). Late Pleistocene temperature depression and vegetation change in Ecuadorian Amazonia. *Quatern. Res.* 34: 330-345.
- CANO, M. J., J. GUERRA & R. M. ROS (1993). A revision of the moss genus *Crossidium* (Pottiaceae) with the description of the new genus *Microcrossidium*. *Pl. Syst. Evol.* 188: 213-235.
- CAO, T. & S. P. CHURCHILL (1995). New synonyms in *Grimmia* and *Schistidium* (Bryopsida: Grimmiaceae). *Nova Hedwigia* 60: 505-513.
- CARRILLO, E. & M. CHANCO (1971). Algunas bryofitas de Lima y alrededores. *Raymondiana* 4: 99-118.
- CASTILLO L., J. E., J. URIBE M. & J. AGUIRRE C. (1994a). Brioflora del Parque Regional Natural Ucumari. In: J. O. Rangel Ch. (ed.), *Ucumari: Un caso típico de la diversidad biótica andina*: 141-183. Carder, Pereira.
- CASTILLO L., J. E., J. O. RANGEL CH. & J. AGUIRRE C. (1994b). Brioflora epíflica del Parque Regional Natural Ucumari. In: J. O. Rangel Ch. (ed.), *Ucumari: Un caso típico de la diversidad biótica andina*: 187-199. Carder, Pereira.
- CHURCHILL, S. P. (1981). A phylogenetic analysis, classification and synopsis of the genera of the Grimmiaceae (Musci). In: V. A. Funk & D. R. Brooks (eds.), *Advances in cladistics*: 127-144. The New York Botanical Garden, Bronx.
- CHURCHILL, S. P. (1987). Systematics and biogeography of *Jaffueliobryum* (Grimmiaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 691-708.
- CHURCHILL, S. P. (1988a). Bryologia Novo Granatensis. Studies on the moss flora of Colombia I. New combinations, synonyms and comments. *Bryologist* 91: 116-120.
- CHURCHILL, S. P. (1988b). Bryologia Novo Granatensis. Studies on the moss flora of Colombia II. Further additions to the Department of Antioquia and Colombia. *Bryologist* 91: 130-133.
- CHURCHILL, S. P. (1988c). A revision of the moss genus *Lepidopilum* (Callicostaceae). Ph. D. Dissertation, City University of New York.
- CHURCHILL, S. P. (1989). Bryologia Novo Granatensis. Estudios de los musgos de Colombia IV. Catálogo nuevo de los musgos de Colombia. *Trop. Bryol.* 1: 95-132.
- CHURCHILL, S. P. (1990). *Pseudocrossidium steerei* (Pottiaceae), a new species from Ecuador. *Bryologist* 93: 353-356.

- CHURCHILL, S. P. (1991a). Bryologia Novo Granatensis. V. Additional records for Colombia and Antioquia, with a review of the distribution of *Hydropogon fontinaloides* in South America. *Bryologist* 94: 44-48.
- CHURCHILL, S. P. (1991b). The floristic composition and elevational distribution of Colombian mosses. *Bryologist* 94: 157-167.
- CHURCHILL, S. P. (1992). Clarification and review of *Lepidopilum affine* and *L. grevillianum* (Callicostaceae). *Brittonia* 44: 350-355.
- CHURCHILL, S. P. (1993). A personal commentary on the Colombian moss flora. *Bryol. Times* 76: 1-5.
- CHURCHILL, S. P. (1994a). The mosses of Amazonian Ecuador. *AAU Reports* 35: 1-211.
- CHURCHILL, S. P. (1994b). New synonyms and deletions for the moss floras of Colombia and Ecuador. *Trop. Bryol.* 9: 1-4.
- CHURCHILL, S. P. (1996). Andean moss diversity and conservation: State of knowledge and prerequisites for the future. *Anales Inst. Biol., Univ. Nac. Auton. Mexico, Bot.* 67: 169-176.
- CHURCHILL, S. P. (1998). Catalog of Amazonian mosses. *J. Hattori Bot. Lab.* 85: 191-238.
- CHURCHILL, S. P., H. BALSLEV, E. FORERO & J. L. LUTEYN (eds.) (1995). *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*. New York Botanical Garden, Bronx.
- CHURCHILL, S. P. & W. R. BUCK (1982). A taxonomic investigation of *Leptotheca* (Rhizogoniaceae). *Brittonia* 34: 1-11.
- CHURCHILL, S. P. & D. GRIFFIN III (1999). Mosses. In: J. L. Luteyn (ed.). *Paramo: A checklist of plant diversity, geographical distribution, and botanical literature*. Mem. New York Bot. Gard. 84: 53-64.
- CHURCHILL, S. P., D. GRIFFIN, III, M. LEWIS (1995). Moss diversity of the tropical Andes. In: S. P. Churchill, H. Balslev, E. Forero & J. L. Luteyn (eds.), *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*: 335-346. New York Botanical Garden, Bronx.
- CHURCHILL, S. P. & N. HOLLÄENDER (1988). Bryologia Novo Granatensis. Estudios de los flora de musgos de Colombia III. Catálogo de musgos del Departamento del Valle. *Bryologist* 91: 334-340.
- CHURCHILL, S. P. & E. LINARES C. (1995). Prodromus Bryologiae Novo Granatensis. Bibliot. José Jerónimo Triana 12: 1-924.
- CHURCHILL, S. P. & N. SALAZAR ALLEN [in press]. Mosses. In: S. R. Gradstein, S. P. Churchill & N. Salazar Allen, *A Guide to the Bryophytes of Tropical America*. Mem. New York Bot. Gard.
- CHURCHILL, S. P. & I. SASTRE-DE JESÚS (1987 [1988]). Nuevos reportes para los departamentos de Antioquia y Chocó, Colombia y una nueva especie del género *Trichosteleum*. *Bryologist* 90: 246-250.
- CHURCHILL, S. P., I. SASTRE-DE JESÚS & H. BALSLEV (1992). The mosses of Añangu, Napo Province, Ecuador. *Lindbergia* 17: 50-54.
- COLINVAUX, P. A. (1989). The past and future Amazon. *Sci. Amer.* 260: 102-108.
- CLEEF, A. M. (1981). The vegetation of the páramos of the Colombian Cordillera Oriental. *Diss. Bot.* 41: 1-320.
- CROSBY, M. R. (1969). A revision of the tropical American moss genus *Pilotrichum*. *Bryologist* 72: 275-343.
- CROSBY, M. R. (1970). Some remarks on the genus *Drepanophyllum* Schwaegr. *Rev. Bryol. Lichénol.* 37: 345-353.
- CROSBY, M. R. (1974). Toward a revised classification of the Hookeriaceae (Musci). *J. Hattori Bot. Lab.* 38: 129-141.
- CROSBY, M. R. (1978). New combinations in *Callicosta* (Musci), the correct name for *Pilotrichum*. *Bryologist* 81: 435-437.
- CROSBY, M. R., B. H. ALLEN & R. E. MAGILL (1985). A review of the moss genus *Hypnella*. *Bryologist* 88: 121-129.
- CROSBY, M. R. & R. E. MAGILL (1994). Index of Mosses (1990-1992). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 50: 1-87.
- CROSBY, M. R. & R. E. MAGILL (1997). Index of Mosses (1993-1995). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 62: 1-106.
- CROSBY, M. R., R. E. MAGILL, B. H. ALLEN & S. HE (1999). A checklist of the mosses. Version 1. <http://www.mobot.org/MOBOT/tropicos/most/bryolist.html> (August 1999).
- CROSBY, M. R., R. E. MAGILL, & C. R. BAUER (1992). Index of Mosses. (1963-1989). *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 42: 1-646.

- CRUM, H. A. (1952). *Pseudosymbelpharis* in Middle America. *Bryologist* 55: 137-142.
- CRUM, H. A. (1957). A contribution to the moss flora of Ecuador. *Svensk Bot. Tidskr.* 51: 197-206.
- CRUM, H. A. (1967). *Barbula malagana*, a new species from Peru. *Bryologist* 87: 203-216.
- CRUM, H. A. (1972). A taxonomic account of the Erpodiaceae. *Nova Hedwigia* 23: 201-224.
- CRUM, H. A. (1980). A guide to the identification of Mexican *Sphagna*. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 14: 25-52.
- CRUM, H. A. (1984a). Notes on tropical American mosses. *Bryologist* 87: 203-216.
- CRUM, H. A. (1984b). Sphagnopsida. Sphagnaceae. N. Amer. Fl. Series II, part 11: 1-180.
- CRUM, H. A. (1986). A survey of the moss genus *Sclerodontium* Hikobia 9: 289-295.
- CRUM, H. A. (1987a). New species of *Sphagnum* from South America. *J. Hattori Bot. Lab.* 63: 77-97.
- CRUM, H. A. (1987c). A new section and species of *Sphagnum* from Ecuador. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 16: 141-143.
- CRUM, H. A. (1989a). New tropical American species of *Sphagnum*. *Bryologist* 92: 98-104.
- CRUM, H. A. (1989b). Notes on South American species of *Sphagnum*. *J. Bryol.* 15: 531-536.
- CRUM, H. A. (1990a). *Sphagnum inretortum*, a new species in a new section from Bolivia. *Bryologist* 93: 283-285.
- CRUM, H. A. (1990b). Comments on *Sphagnum* sect. *Sphagnum* in South America. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 17: 71-81.
- CRUM, H. A. (1990c). A new look at *Sphagnum* sect. *Acutifolia* in South America. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 17: 83-91.
- CRUM, H. A. (1990d). Preliminary notes on *Sphagnum* sect. *Subsecunda* in South America. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 17: 93-97.
- CRUM, H. A. (1993a). New species of *Sphagnum* from South America. *J. Hattori Bot. Lab.* 74: 145-154.
- CRUM, H. A. (1993b). Miscellaneous notes on the genus *Sphagnum*. 3[4]. *Bryologist* 96: 455-462.
- CRUM, H. A. (1994). Miscellaneous notes on the genus *Sphagnum*. 5. New and notable species of South America. *J. Hattori Bot. Lab.* 77: 233-253.
- CRUM, H. A. (1995a). Miscellaneous notes on the genus *Sphagnum*. 6. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 20: 129-140.
- CRUM, H. A. (1995b). Miscellaneous notes on the genus *Sphagnum* 8. Additional species of South American. *Bryologist* 98: 265-268.
- CRUM, H. A. (1995c). Miscellaneous notes on *Sphagnum*: 9. South American species. *Bryologist* 98: 578-589.
- CRUM, H. A. (1997). Miscellaneous notes on *Sphagnum* - 10. *Contr. Univ. Michigan Herb.* 21: 147-159.
- CRUM, H. A. & L. E. ANDERSON (1981). *Mosses of Eastern North America*. 2 Volumes. Columbia University Press, New York.
- CRUM, H. A. & D. GRIFFIN, III (1981). *Philonotis corticata*, new species from Mexico. *Bryologist* 84: 399-401.
- CRUM, H. A. & W. C. STEERE (1957). The mosses of Porto Rico and the Virgin Islands. *Sci. Surv. Porto Rico & Virgin Islands* 7: 395-599.
- CUATRECASAS, J. (1958). Aspectos de la vegetación natural de Colombia. *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 10, 40: 221-264 [reprinted in Perez-Arbelaeza 11: 155-283, 1989].
- DAMANHURI, A. & R. E. LONGTON (1996). Towards a revision of the moss genus *Taxithelium* (Sematophyllaceae). *Anales Inst. Biol., Univ. Nac. Auton. Mexico, Bot.* 67: 35-58.
- DEGUCHI, H. (1984). Studies on some Patagonian species of Grimmiaceae (Musci, Bryophyta). In: H. Inoue (ed.), *Studies on Cryptogams in Southern Chile*: 17-72. Kenseisha, Tokyo.
- DEGUCHI, H. (1987). Studies on some Peruvian species of the Grimmiaceae (Musci, Bryophyta). In: H. Inoue (ed.), *Studies on Cryptogams in Southern Peru*: 19-74. Tokai University Press, Tokyo.
- DELGADILLO M., C. (1975). Taxonomic revision of *Aloina*, *Aloinella* and *Crossidium*. *Bryologist* 78: 245-303.
- DELGADILLO M., C. (1982). Bryological exploration and moss research in the Neotropics. In: P. Geissler & S. W. Greene (eds.), *Bryophyte Taxonomy*: 507-512. J. Cramer.
- DELGADILLO M., C., B. BELLO & A. CARDENAS S. (1995). LATMOSS. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 56: 1-191.
- DE LUNA, E. (1992). Developmental and systematic studies in the Hedwigiaceae (Musci). Ph. D. Dissertation, Duke University, Durham.
- DE LUNA, E. (1995). The circumscription and phylogenetic relationships of the Hedwigiaceae. *Syst. Bot.* 20: 347-373.

- DE LUNA, E. & W. R. BUCK (1991). An undescribed species of *Braunia* (Hedwigiaceae) from the Andean cloud forest. *Bryologist* 94: 401-403.
- DE NOTARIS, J. (1859). *Musci Napoani sive muscorum ad flumen Napo in Colombia a clar:mo Osculati lectorum*. Mem. Reale Accad. Sci. Torino, Ser. II, 18: 437-455.
- DISMIER, M. G. (1910). Revision des *Philonotis* de l'Amérique. Mém. Soc. Bot. France 17: 1-37.
- DIXON, H. N. (1922). *Rhacopilopsis trinitensis*. E. G. Britt. & Dixon. J. Bot. 60: 86-88.
- DORR, L. J. (1991). The vascular plant collections of R. S. Williams from Bolivia and Peru (1901-1902). *Brittonia* 43: 211-239.
- DOZY, F. & J. H. MOLKENBOER (1854). *Pugillus specierum novarum e flora bryologica venezuelana*. Natuurk. Verb. Holl. Maatsch. Vet. Verz. 2: 38-51.
- DEULLMAN, W. E. (1979). The herpetofauna of the Andes: Patterns of distribution, origin, differentiation, and present communities. *Mus. Nat. Hist., Univ. Kansas Monogr.* 7: 371-459.
- EAKIN, D. A. (1998). A taxonomic revision of the moss genus *Regmatodon*. *Nova Hedwigia* 67: 139-152.
- EAKIN, D. A. & B. ALLEN (1999). A nomenclatural note on *Regmatodon*. *Nova Hedwigia* 69: 311-312.
- ECKEL, P. M. (1991). *Tortella tortelloides* (Musci: Pottiaceae) new to North America. *Bryologist* 94: 84-87.
- ECKEL, P. M. (1998). Re-evaluation of *Tortella* (Musci, Pottiaceae) in conterminous U.S.A. and Canada with a treatment of the European species *Tortella nitida*. *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.* 36: 117-191.
- ECKHOLM, E. P. (1975). The deterioration of mountain environments. *Science* 189: 764-770.
- ENROTH, J. (1994). A taxonomic monograph of the genus *Pinnatella* (Neckeraceae, Bryopsida). *Acta Bot. Fenn.* 151: 1-90.
- ENROTH, J. (1995a). Notes on the Neckeraceae (Musci). 21-22. A taxonomic study of *Porotrichopsis flacca* and *Neckeropsis inundata*. *Fragm. Florist. Geobot.* 40: 181-188.
- ENROTH, J. (1995b). Commentary on the moss genus *Flabellidium* (Brachytheciaceae). *Fragm. Florist. Geobot.* 40: 743-747.
- ENROTH, J. (1996). *Porothamnium frahmii* (Neckeraceae, Musci), a new species from Colombia and Peru, and *P. stipitatum* new for the neotropics. *J. Bryol.* 19: 33-38.
- FIFE, A. J. (1980). The affinities of *Costesia* and *Neosharpiaella* and notes on the Gigaspermaceae (Musci). *Bryologist* 83: 466-476.
- FIFE, A. J. (1987). Taxonomic and nomenclatural observations on the Funariaceae. 5. A revision of the Andean species of *Entosthodon*. *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 301-325.
- FIFE, A. J. (1996). Lectotypification of *Weissia radians* Hedw., a neglected name for a widespread Australasian moss species, with notes on the status of *Funaria glabra* Tayl. and the typification of some other Hedwigian names. *J. Bryol.* 19: 39-48.
- FLEISCHER, M. (1908). Grundlagen zu einer Monographie der Gattung *Stereohypnum* (Hpe.). *Hedwigia* 47: 271-299.
- FLEISCHER, M. (1918). Kritische Revision von Carl Müllerschen Laubmoosgattungen. II. *Hedwigia* 59: 212-219.
- FLORSCHÜTZ, P. A. (1955). A short survey of the American species of the genus *Octoblepharum*. *Mitt. Thüring. Bot. Ges.* 1: 51-58.
- FLORSCHÜTZ, P. A. (1964). Musci, Part I. In: J. Lanjouw (ed.), *Flora of Suriname*. Brill, Leiden.
- FLORSCHÜTZ-DE WAARD, J. (1986). Musci, Part II. In: A. L. Stoffers & J. C. Lindeman (eds.), *Brill Leiden. Flora of Suriname*.
- FLORSCHÜTZ-DE WAARD, J. (1992). A revision of the genus *Potamium* (Musci: Sematophyllaceae). *Trop. Bryol.* 5: 109-121.
- FLORSCHÜTZ-DE WAARD, J. & P. A. FLORSCHÜTZ (1979). Estudios sobre criptógamas colombianas III. Lista comentada de los musgos de Colombia. *Bryologist* 82: 215-259.
- FLOWERS, S. (1952). Monograph of the genus *Anacolia*. *Bull. Torrey Bot. Club* 79: 161-183.
- FORERO, E. (1989). Colombia. In: D. G. Campbell & H. D. Hammond (eds.), *Floristic Inventory of Tropical Countries*: 353-361. New York Botanical Garden, Bronx.
- FRAHM, J.-P. (1978). Übersicht *Campylopus*-Arten der Anden. *J. Hattori Bot. Lab.* 44: 483-524.
- FRAHM, J.-P. (1981). Bestimmungsschlüssel und Illustrationen zu Gattung *Chorisodontium* Broth. *Herzogia* 5: 499-516.
- FRAHM, J.-P. (1982). A reinterpretation of *Bryohumbertia* P. de la Varde et Thér. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 3: 365-369.
- FRAHM, J.-P. (1983). A monograph of *Pilopogon* Brid. *Lindbergia* 9: 99-116.
- FRAHM, J.-P. (1984a). A review of *Campylopodiella* Card. *Bryologist* 87: 249-250.

- FRAHM, J.-P. (1984b). Dicranaceen aus Peru. Nova Hedwigia 39: 145-167.
- FRAHM, J.-P. (1986). New *Campylopus* records for Central and South America III, with the description of *Campylopus cleefii* J.-P. Frahm spec. nov. and *C. longicellularis* J.-P. Frahm spec. nov. from Colombia. Cryptog. Bryol. Lichénol. 7: 439-446.
- FRAHM, J.-P. (1987). A revised list of the *Campylopus* species of the world. Bryol. Beitr. 7: 1-117.
- FRAHM, J.-P. (1989). The genus *Chorisodontium* (Musci, Dicranaceae) in the Neotropics. Trop. Bryol. 1: 11-23.
- FRAHM, J.-P. (1990). The origin and distribution of neotropical species of *Campylopus*. Trop. Bryol. 3: 1-18.
- FRAHM, J.-P. (1991). Dicranaceae: Campylopodioideae, Paraleucobryoideae. Fl. Neotrop. Monogr. 54: 1-238.
- FRAHM, J.-P. (1994). A contribution to the bryoflora of the Chocó region, Colombia. I. Mosses. Trop. Bryol. 9: 89-110.
- FRAHM, J.-P. (1996). Revision der gattung *Rhacocarpus* Lindb. (Musci). Cryptog. Bryol. Lichénol. 17: 39-65.
- FRAHM, J.-P. (1997). A taxonomic revision of *Dicranodontium* (Musci). Ann. Bot. Fenn. 34: 179-204.
- FRAHM, J.-P. (1998). Taxonomische notizen zur Gattung *Campylopus* XVII. Cryptog. Bryol. Lichénol. 19: 27-34.
- FRAHM, J.-P., H. BÖRNER, N. STREIBER, B. WALLAU & S. WEITKUS (1996). Revision der Gattung *Conostomum* (Musci, Bartramiaceae). Trop. Bryol. 12: 97-114.
- FRAHM, J.-P. & E. HEGEWALD (1979). Eine Moossammlung aus Peru II. *Campylopus*. Nova Hedwigia 31: 435-447.
- FRANSÉN, S. (1988). On the status of *Bartramia campylopus* Schimp. in C. Müll. and *Gymnostomum setifolium* Hook. et Arnott. Lindbergia 14: 30-32.
- FRANSEN, S. (1996). A taxonomic revision of neotropical *Bartramia* section *Vaginella* C. Müll. Lindbergia 20: 147-179.
- FREY, W. (ed.). (1987). Moosflora und -vegetation in Regenwäldern NO-Perus. Beih. Nova Hedwigia 88: 1-159.
- FRISVOLL, A. A. (1988). A taxonomic revision of the *Racomitrium heterostichum* group (Bryophyta, Grimmiaceae) in N. and C. America, N. Africa, Europe and Asia. Gunneria 59: 1-289.
- FUNK, V. A. & S. A. MORI (1989). A bibliography of plant collectors in Bolivia. Smithsonian Contr. Bot. 70: 1-20.
- GENELLE, P. C. & T. C. FRYE (1947). *Polytrichadelphus peruvianus*. Bryologist 50: 88-91.
- GENTRY, A. (1982). Neotropical floristic diversity: Phytogeographical connections between Central and South America, Pleistocene climatic fluctuations, or an accident of the Andean orogeny? Ann. Missouri Bot. Gard. 69: 557-593.
- GENTRY, A. (1989). Northwest South America (Colombia, Ecuador and Peru). In: D. G. Campbell & H. D. Hammond (eds.), *Floristic Inventory of Tropical Countries*: 391-400. New York Botanical Garden, Bronx.
- GENTRY, A. (1993). Overview of the Peruvian flora. In: L. Brako & J. L. Zarucchi (eds.), Catalogue of the Flowering Plants and Gymnosperms of Peru. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 45: xxix-xxxviii.
- GIER, L. J. (1980). A preliminary study of the Thuidiaceae (Musci) of Latin America. J. Bryol. 11: 253-309.
- GIESE, M. & J.-P. FRAHM (1985). A revision of *Microcampylopus* (C. Muell.) Fleisch. Lindbergia 11: 114-124.
- GOFFINET, B. (1993). Taxonomic and floristic notes on neotropical Macromitrioideae (Orthotrichaceae). Trop. Bryol. 7: 149-154.
- GOLDBLATT, P. (ed.) (1993). Biological relationships between Africa and South America. Yale University Press, New Haven.
- GRADSTEIN, S. R. (1993). A decade of neotropical exsiccates. Trop. Bryol. 7: 77-85.
- GRADSTEIN, S. R. (1995). Diversity of Hepaticae and Anthocerotae in montane forests of the tropical Andes. In: S. P. Churchill, H. Balslev, E. Forero & J. L. Lutelyn (eds.), *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*: 321-334. New York Botanical Garden, Bronx.
- GRADSTEIN, S. R. & T. PÓCS (1989). Bryophytes. In: H. Lieth & M. J. A. Werger (eds.), *Tropical Rain Forest Ecosystems*: 311-325. Ecosystems of the World 14B. Elsevier, Amsterdam.
- GRADSTEIN, S. R., G. B. A. VAN REENEN & D. GRIFFIN III (1989). Species richness and origin of the bryophyte flora of the Colombian Andes. Acta Bot. Neerl. 38: 439-448.

- GRADSTEIN, S. R. & W. A. WEBER (1982). Bryogeography of the Galapagos Islands. *J. Hattori Bot. Lab.* 52: 127-152.
- GRANZOW-DE LA CERDA, I. (1992). Análisis cladístico de la familia Anomodontaceae. *Trop. Bryol.* 6: 95-104.
- GRANZOW-DE LA CERDA, I. (1997). Revision and phylogenetic study of *Anomodon* and *Herpetineuron* (Anomodontaceae, Musci). *Contr. Univ. Michigan Herb.* 21: 205-275.
- GRIFFIN, D., III. (1970). Notes on the tropical genus *Prionodon*. *Rev. Bryol. Lichénol.* 37: 653-656.
- GRIFFIN, D., III. (1975a). *Aloinella venezuelana*, a new species of moss from the Andes of northern South America. *Bull. Torrey Bot. Club* 102: 26-28.
- GRIFFIN, D., III. (1975b). Additions to the moss flora of Venezuela. *Bryologist* 78: 212-215.
- GRIFFIN, D., III. (1976). Un retrato de la briología venezolana. *Natura* 9: 23-26.
- GRIFFIN, D., III. (1977a). Más adiciones a la flora musqueña de Venezuela. *Bryologist* 80: 181-184.
- GRIFFIN, D., III. (1977b). Un informe sobre la briología del estado Zulia, Venezuela. *Acta Bot. Venezolana* 12: 285-292.
- GRIFFIN, D., III. (1977c). *Leiomela lopezii*, sp. nov., con observaciones. *Rev. Bryol. Lichénol.* 43: 383-387.
- GRIFFIN, D., III. (1978). Hacia una flora del los musgos de Venezuela. *Mem. Congr. Venezolano Bot. Barquisimeto (Lara), Universidad Centro-Occidental*: 141-145
- GRIFFIN, D., III. (1979a). Guia preliminar para as briófitas freqüentes em Manaus e adjacências. *Acta Amazon.* 9 (Supl.): 1-57.
- GRIFFIN, D., III. (1979b). New records for the moss flora of Venezuela. *Bryologist* 82: 618-619.
- GRIFFIN, D., III. (1981). El género *Sphagnum* en los Andes de Colombia y Venezuela. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 2: 201-211.
- GRIFFIN, D., III. (1982). Los musgos del Estado Mérida: (clave para los géneros). *Pittieria* 11: 7-56.
- GRIFFIN, D., III. (1983). Keys to the genera of mosses from Costa Rica. *Brenesia* 21: 299-323.
- GRIFFIN, D., III. (1984a). A comparison of *Breutelia subarcuata* (C. Muell.) Schimp. in Besch. and *B. chrysea* (C. Muell.) Jaeg. in Latin America. *Bryologist* 87: 233-237.
- GRIFFIN, D., III. (1984b). Studies on Colombian cryptogams XXII. The *Breutelia subarcuata* complex in Colombia and neighboring areas. *Acta Bot. Neerl.* 3: 375-282.
- GRIFFIN, D., III. (1986a). *Oreoweisia* (Dicranaceae, Musci) in tropical America: An annotated key to species. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 7: 433-438.
- GRIFFIN, D., III. (1986b). *Rhynchostegiella attenuata* Bartr. (Brachytheciaceae): a synonym of *Lindigia aciculata* (Tayl.) Hampe (Meteoriaceae). *Bryologist* 89: 230-231.
- GRIFFIN, D., III. (1987a). *Pleuridium venezuelanum*, a new species of moss from the South America páramos. *Bull. Torrey Bot. Club* 114: 18-20.
- GRIFFIN, D., III. (1987b). Two previously undescribed species of Musci (Ditrichaceae and Grimmiaceae) from the páramos of Venezuela. *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 296-300.
- GRIFFIN, D., III. (1988). New World species of *Breutelia* with erect-appressed leaf bases. *Beih. Nova Hedwigia* 90: 357-382.
- GRIFFIN, D., III. (1989a). Notes on morphological variation in *Breutelia inclinata* (Hamp. & Lor.) Jaeg. *J. Bryol.* 15: 543-550.
- GRIFFIN, D., III. (1989b). *Oreoweisia erosa* (C. Muell.) Kindb., an African-Neotropical disjunct. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 10: 297-300.
- GRIFFIN, D., III. (1990a). Floristics of the South American páramo moss flora. *Trop. Bryol.* 2: 127-132.
- GRIFFIN, D., III. (1990b). Two new pentastichous species of *Zygodon* from high elevation in Venezuela. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 11: 163-168.
- GRIFFIN, D., III. & W. R. BUCK. (1989). Taxonomic and phylogenetic studies on the Bartramiaceae. *Bryologist* 92: 368-380.
- GRIFFIN, D., III. & S. R. GRADSTEIN. (1982). Bryological exploration of the tropical Andes: current status. In: P. Geissler & S. W. GREENE (eds.), *Bryophyte Taxonomy*: 513-518. J. Cramer.
- GRIFFIN, D., III. & E. HEGEWALD. (1986). A collection of Bartramiaceae from Peru. *J. Hattori Bot. Lab.* 60: 159-165.
- GRIFFIN, D., III., E. HEGEWALD. & J. AGUIRRE C. (1982). Studies on Colombian cryptogams XVII. On a new antipodal element in the neotropical páramos - *Dendrocyphæa latifolia* sp. nov. (Musci). *Acta Bot. Neerl.* 31: 175-184.
- GRIFFIN, D., III., M. LÓPEZ-FIGUEIRAS & L. LUIS RUIZ-TERÁN (1973). Additions to the moss flora of Venezuela from the State of Mérida. *Phytologia* 25: 107-111.
- GROUT, A. J. (1943). Bryales. Fissidentaceae. N. Amer. Fl. 15, part 3: 167-202, plates 1-10.

- GROUT, A. J. (1944). Preliminary synopsis of the North American *Macromitriæ*. *Bryologist* 47: 1-22.
- GROUT, A. J. (1946). Bryales. Orthotrichaceae. N. Amer. Fl. 15A, part 1: 1-62, plates 1-5.
- GRUBB, P. J., J. R. LLOYD, T. D. PENNINGTON & T. C. WHITMORE (1963). A comparison of montane and lowland rain forest in Ecuador I. The forest structure, physiognomy, and floristics. *J. Ecol.* 51: 567-601.
- GRUBB, P. J. & T. C. WHITMORE (1966). A comparison of montane and lowland rain forest in Ecuador II. The climate and its effects on the distribution and physiognomy of the forests. *J. Ecol.* 54: 303-333.
- GRUBB, P. J. & T. C. WHITMORE (1967). A comparison of montane and lowland rain forest in Ecuador III. The light reaching the ground vegetation. *J. Ecol.* 55: 33-57.
- HAMMEN, VAN DER T. (1974). The Pleistocene changes of vegetation and climate in tropical South America. *J. Biogeogr.* 3: 3-26.
- HAMMEN, VAN DER T. (1989). History of the montane forests of the northern Andes. *Pl. Syst. Evol.* 162: 109-114.
- HAMMEN, VAN DER T. & A. M. CLEEF (1986). Development of the high Andean páramo flora and vegetation. In: F. Vuilleumier & M. Monasterio (eds.), *High Altitude Tropical Biogeography*: 153-201. Oxford University Press, New York.
- HAMMEN, VAN DER T. & P. M. RUIZ (eds.) (1984 [1986]). La Sierra Nevada de Santa Marta (Colombia), Transecto Buritaca-La Cumbre. *Ecoandes* 2: 1-603.
- HAMPE, E. (1847). Ein Refert über die columbischen Moose, welche von Herrn Moritz gesammelt wurden. *Linnaea* 20: 65-98.
- HAMPE, E. (1854). *Plantaæ quaedem Lechlerianæ*. *Linnaea* 27: 553-556.
- HAMPE, E. (1862). Beitrag zu einer Moosflora von Neu-Granada. *Flora* 29: 449-458.
- HAMPE, E. (1862-1863). Species novas muscorum ad Alexandro Lindigio in Nova Granada collectas. *Linnaea* 31: 518-532; 32: 127-164.
- HAMPE, E. (1865). Musci novi, quos in Peruviae meridionalis orientalis provincia Carabaya legit Dr. J. K. Hasskarl. *Flora* 48: 580-582.
- HAMPE, E. (1865-1866). *Prodromus Florae Novo-Granatensis* (Triana et Planchon): Musci. *Ann. Sci. Nat., Bot.* V, 3: 337-376; 4: 324-378, 5: 301-342.
- HAMPE, E. (1869a). Allgemeine Bemerkungen und Verbesserungen zu der Synopsis Floraæ Novae-Granadæ. *Musci. Bot. Zeitung* (Berlin) 27: 865-870.
- HAMPE, E. (1869b). Musci frondosi a cl. H. Krause in Ecuador, Prov. Loja collecti. *Bot. Zeitung* (Berlin) 27: 433-437; 449-458.
- HARLING, G. (1979). The vegetation types of Ecuador - A brief survey. In: K. Larsen & L. B. Holm-Nielsen (eds.), *Tropical Botany*: 165-174. Academic Press, London.
- HASTINGS, R. I. (1996). The genus *Coscinodon* (Bryopsida, Grimmiaceae) in South America, including a new species. *Bryologist* 99: 418-427.
- HASTINGS, R. I. (1997). *Grimmia pseudo-anodon* new to Bolivia. *Trop. Bryol.* 13: 137-140.
- HE, S. (1997). A revision of *Homalia* (Musci: Neckeraceae). *J. Hattori Bot. Lab.* 81: 1-52.
- HE, S. & J. A. SNIDER (2000). A taxonomic revision of *Symphyodon* (Musci: Symphyodontaceae). *Bryologist* 103: 52-81.
- HEDENÄS, L. (1989). The genus *Sanionia* (Musci) in northwest Europe, a taxonomic revision. *Ann. Bot. Fennici* 26: 399-419.
- HEDENÄS, L. (1992). Taxonomic studies on pleurocarpous mosses, with special reference to the *Calliergon-Scorpidium-Drepanocladus* complex in northern Europe. *Univ. Stockholm*.
- HEDENÄS, L. (1993). A generic revision of the *Warnstorffia-Calliergon* group. *J. Bryol.* 17: 447-479.
- HEDENÄS, L. (1997). The *Drepanocladus* s. str. species with excurrent costae (Amblystegiaceae). *Nova Hedwigia* 64: 535-547.
- HEDENÄS, L. (1998). An overview of the *Drepanocladus sendtneri* complex. *J. Bryol.* 20: 83-102.
- HEGEWALD, E. (1975a). Beitrag zur Moosflora von Peru I. *Bryomanginia saint-pierrei* - neu für Südamerika. *Bryologist* 77: 641-643.
- HEGEWALD, E. (1975b). Beitrag zur Moosflora von Peru II. *Rhabdoweisia, Amphidium, Dicranum*. *J. Hattori Bot. Lab.* 39: 35-38.
- HEGEWALD, E. (1978). Critical notes on *Holomitrium* (Dicranaceae) from the Antilles. *Bryologist* 81: 524-537.
- HEGEWALD, E. & P. HEGEWALD (1977a). Eine Moossammlung aus Peru I. *Nova Hedwigia* 28: 731-758.
- HEGEWALD, E. & P. HEGEWALD (1977b). Beitrag zur Moosflora von Peru II. *Campylopus*. *J. Hattori Bot. Lab.* 43: 73-80.

- HEGEWALD, E. & P. HEGEWALD (1985). Eine Moossammlung aus Peru III. Nova Hedwigia 41: 219-271.
- HEGEWALD, P. & E. HEGEWALD (1975). Verzeichnis der Laubmoose von Peru nach Literaturangaben. J. Hattori Bot. Lab. 39: 39-66.
- HENDERSON, A., S. P. CHURCHILL, J. L. LUTEYN (1991). Neotropical plant diversity. Nature 351: 21-22.
- HERMANN, F. J. (1976). Recopilación de los musgos de Bolivia. Bryologist 79: 125-171.
- HERMANN, F. J. & H. ROBINSON (1974). Additions to the bryophyte flora of Bolivia. Bryologist 77: 643-645.
- HERZOG, T. (1909). Beiträge zur Laubmoosflora von Bolivia. Beih. Bot. Centralbl. 26: 45-102.
- HERZOG, T. (1910). Weitere Beiträge zur Laubmoosflora von Bolivia. Beih. Bot. Centralbl. 27: 348-358.
- HERZOG, T. (1916). Die Bryophyten meiner zweiten Reise durch Bolivia. Biblioth. Bot. 87: 1-347.
- HERZOG, T. (1920). Die Bryophyten meiner zweiten Reise Durch Bolivia. Nachtrag. Bibl. Bot. 88: 1-31.
- HERZOG, T. (1923). Die Pflanzenwelt der bolivischen Anden und ihres östlichen Vorlandes. In: A. Engler & D. Drude (eds.), *Die Vegetation der Erde* 15: 1-259.
- HERZOG, T. (1934). Die Bryophyten der Andenreisen von C. Troll. Musci. Hedwigia 74: 97-114.
- HERZOG, T. (1938). Bryophyten aus den Hochanden von Peru. Feddes Repert. 45: 44-48.
- HERZOG, T. (1939). *Melophyllum* Herz., eine neue Laubmoosgattung der Hochanden von Peru. Feddes Repert. 47: 98-100.
- HERZOG, T. (1949 [1950]). *Miscellanea bryologica I. Neotropica*. Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 25: 43-72.
- HERZOG, T. (1951). *Miscellanea bryologica III. Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn.* 27: 92-110.
- HOFMANN, H. (1997). A monograph of the genus *Palamocladium* (Brachytheciaceae, Musci). Lindbergia 22: 3-20.
- HOOKER, W. J. (1818-1820). *Musci Exotici I & II*. Longman, London.
- HORTON, D. G. (1983). A revision of the Encalyptaceae (Musci), with particular reference to the North American taxa. Part II. J. Hattori Bot. Lab. 54: 353-532.
- HUBER, O. & D. FRAME (1989). Venezuela. In: D. G. Campbell & H. D. Hammond (eds.), *Floristic Inventory of Tropical Countries*: 362-374. New York Botanical Garden, Bronx.
- HYVÖNEN, J. (1989). A synopsis of genus *Pogonatum* (Polytrichaceae, Musci). Acta Bot. Fennica 138: 1-87.
- HYVÖNEN, J. & J. ENROTH (1994). Cladistic analysis of the genus *Pinnatella* (Neckeraceae, Musci). Bryologist 97: 305-312.
- IRELAND, R. R. (1969). A taxonomic revision of the genus *Plagiothecium* for North America, north of Mexico. Natl. Mus. Nat. Sci. Publ. Bot. 1: 1-118.
- IRELAND, R. R. (1986). Synopsis of the genus *Taxiphyllum* for North America. Lindbergia 12: 153-157.
- IRELAND, R. R. (1990). *Isopterygium acutifolium*, a new moss species from Venezuela. Bryologist 93: 343-345.
- IRELAND, R. R. (1991). A preliminary study of the moss genus *Isopterygium* in Latin America. Caldasia 16: 265-276.
- IRELAND, R. R. (1992). The moss genus *Isopterygium* (Hypnaceae) in Latin America. Trop. Bryol. 6: 111-132.
- IRELAND, R. R. (1993). Synopsis of the genus *Herzogiella* for North America. Lindbergia 17: 111-115. 1993.
- IRELAND, R. R. & W. R. BUCK (1994). Stereophyllaceae. Fl. Neotrop. Monogr. 65: 1-49.
- IRMSCHER, E. (1914). Beiträge zur Laubmoosflora von Colombien. Mém. Soc. Neuchatel Sci. Nat. 5: 994-1012.
- IWATSUKI, Z. (1987). Notes on *Isopterygium* Mitt. (Plagiotheciaceae). J. Hattori Bot. Lab. 63: 445-451.
- JANSSENS, J. A. (1983). Past and extant distribution of *Drepanocladus* in North America, with notes on the differentiation of fossil fragments. J. Hattori Bot. Lab. 54: 251-298.
- JÖRGENSEN, P. M. & S. LEÓN-YÁÑEZ (eds.). (1999). Catalogue of the vascular plants of Ecuador. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 75: i-viii, 1-1181.
- KANDA, H. (1975). A revision of the family Amblystegiaceae of Japan I. J. Sci. Hiroshima Univ., Ser. B, Div. 2, Bot. 15: 201-276.
- KANDA, H. (1976). A revision of the family Amblystegiaceae of Japan II. J. Sci. Hiroshima Univ., Ser. B, Div. 2, Bot. 16: 47-119.
- KARCZMARZ, K. (1971). A monograph of the genus *Calliergon* (Sull.) Kindb. Monogr. Bot. 34: 1-208.

- KARTTUNEN, K. & S. BÄCK (1988). Taxonomy of *Hymenodon* (Musci, Rhizogoniaceae). Ann. Bot. Fenn. 25: 89-95.
- KINDBERG, N. C. (1901). Contributions à la flore de l'Amérique du Sud. Rev. Bryol. 28: 54-56.
- KOPONEN, A. (1976). On *Tayloria pichinchensis* and *Brachymenium speciosum* (Musci, Bryaceae). Ann. Bot. Fenn. 13: 26.
- KOPONEN, A. (1977). *Tayloria* subgen. *Pseudotetraplodon*, subgen. nov., and new combinations in *Brachymitrium*, *Moseniella* and *Tayloria* (Splachnaceae, Musci). Ann. Bot. Fenn. 14: 193-196.
- KOPONEN, A. (1981). Splachnobryaceae, a new moss family. Ann. Bot. Fenn. 18: 123-132.
- KOPONEN, A. (1983). Studies on the generic concept in the classification of the moss family Splachnaceae. Academic Dissertation, Univ. Helsinki.
- KOPONEN, A. & T. KOPONEN (1978). The identity of *Splachnum turbinatum* and *Tayloria henryae* (Musci, Splachnaceae). Ann. Bot. Fenn. 15: 89-91.
- KOPONEN, T. (1979). A synopsis of Mniaceae (Bryophyta, Musci) I. South and Central American taxa. J. Hattori Bot. Lab. 46: 155-161.
- KOPONEN, T. (1988). The phylogeny and classification of Mniaceae and Rhizogoniaceae (Musci). J. Hattori Bot. Lab. 64: 37-46.
- KRAMER, W. (1988). Beiträge zur Systematik und Bryogeographie einiger Sippen von *Tortula* Hedw. sect. *Rurales* De Not. (Pottiaceae, Musci) unter besonderer Berücksichtigung der Südhemisphäre. J. Hattori Bot. Lab. 65: 81-144.
- KUHRY, P. (1988a). Palaeobotanical-palaeoecological studies of tropical high Andean peatbog sections (Cordillera Oriental, Colombia). Diss. Bot. 116: 1- 241.
- KUHRY, P. (1988b). A paleobotanical and palynological study of Holocene peat from the El Bosque mire, located in a volcanic area of the Cordillera Central of Colombia. Rev. Palaeobot. Palynol. 55: 19-72.
- KUNTH, C. S. (1822). Synopsis Plantarum quas, in itinere ad plagam Aequinoctiale orbis novi, collegerunt Al. de Humboldt et Am. Bonpland 1: 46-65. Paris.
- LA FARGE-ENGLAND, C. (1997). Systematic studies of the tropical genus *Leucoloma* Brid. (Dicranaceae, Bryopsida). Ph. D. Dissertation, University of Alberta, Edmonton.
- LA FARGE-ENGLAND, C. (1998). The infrageneric phylogeny, classification, and phytogeography of *Leucoloma* (Dicranaceae, Bryopsida). Bryologist 101: 181-220.
- LAWRENCE, G. H. M., A. F. G. BUCHHEIM, G. S. DANIELS & H. DOLEZAL (eds.) (1968). *B-P-H: Botanico-periodicum-huntianum*. Hunt Botanical Library, Pittsburgh.
- LAWTON, E. (1961). A revision of the genus *Rhabdoweisia*. Bryologist 64: 140-155.
- LAWTON, E. (1973). *Rhacomitrium crispulum* and some related species. Bull. Torrey Bot. Club 100: 230-235.
- LEERDAM, VAN A., R. J. ZAGT & E. J. VENEKLAAS (1990). The distribution of epiphyte growth-forms in the canopy of a Colombian cloud-forest. Vegetatio 87: 59-71.
- LEÓN V., Y. & D. G. HORTON (1996). Las especies Andinas de *Cryphaea*. Anales Inst. Biol., Univ. Nac. Autón. Mexico, Bot. 67: 27-33.
- LEÓN V., Y., T. PÓCS & R. R. RICO R. (1998). Registros para la brioflora de los Andes Venezolanos. Cryptogamie, Bryol. Lichénol. 19: 1-25.
- LEWINSKY, J. (1976). On the systematic position of *Amphidium* Schimp. Lindbergia 3: 227-231.
- LEWINSKY, J. (1984). *Orthotrichum* Hedw. in South America 1. Introduction and taxonomic revision of taxa with immersed stomata. Lindbergia 10: 65-94.
- LEWINSKY, J. (1987). *Orthotrichum* (Orthotrichaceae) in South America 2. Taxonomic revision of taxa with superficial stomata. Mem. New York Bot. Gard. 45: 326-370.
- LEWINSKY, J. (1993). A synopsis of the genus *Orthotrichum* Hedw. (Musci, Orthotrichaceae). Bryobrothera 2: 1-59.
- LEWINSKY, J. & D. GRIFFIN III (1986). *Orthotrichum pallens* Brid. new to Venezuela. Bryologist 89: 163-164.
- LEWIS, M. (1981a). Prodromus Bryologiae Andinae I. The *Polytrichum juniperinum* group in Bolivia - Revival of *Polytrichum aristifolium* Mitt. Phytologia 48: 287-289.
- LEWIS, M. (1981b). Prodromus Bryologiae Andinae II. *Bryoerythrophyllum columbianum* disjunctively distributed between steppes of northwestern USA and Bolivia. Bryologist 84: 536-538.
- LEWIS, M. (1983). Bryophyte collecting in the Bolivian Andes. Bull., Field Mus. Nat. Hist. 54: 11-13.
- LEWIS, M. (1990a). The bryological exploration of Bolivia - Past and present. Bryol. Times 53: 1-5.

- LEWIS, M. (1990b). Authors of species reported from Bolivia: Hall of fame or infamy. *Bryol. Times* 55: 7.
- LEWIS, M. (1991). Musgos. In: E. Forno & M. Baudoin (eds.), *Historia Natural de un Valle en Los Andes: La Paz*: 123-149. Servicio Gráfico Quipus, La Paz.
- LEWIS, M. (1992). *Meteoriidium* and *Zelometeorium* in Bolivia. *Trop. Bryol.* 5: 35-53.
- LEWIS, M. (Unpublished manuscript). Historia Natural de los Musgos de Bolivia: Marko en Musgolandia.
- LEWIS, M. & B. ALLEN (1992). *Hypnella ambrosia* (Bryopsida: Hookeriaceae), a new species from Bolivia. *Novon* 2: 355-357.
- LIN, S.-H. (1983). A taxonomic revision of Phyllogoniaceae (Bryopsida). Part I. *J. Taiwan Mus.* 36: 37-86.
- LIN, S.-H. (1984). A taxonomic revision of Phyllogoniaceae (Bryopsida). Part II. *J. Taiwan Mus.* 37: 1-54.
- LINARES C., E. (1986). Estudio taxonómico y ecológico de la brioflora en la franja alto Andina de "El Tablazo" Cundinamarca. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
- LINARES C., E. (1988). Briófitos y líquenes epífiticos de la cuenca del río Subia, Cundinamarca. *Perez-Arbelaezia* 2 (6-7): 95-107.
- LINARES C., E., A. GÓMEZ & S. P. CHURCHILL (1996). Estado actual de la flora de musgos de Colombia. *Anales Inst. Biol., Univ. Nac. Autón. Mexico, Bot.* 67: 67-71.
- LOJTNANT, B. & U. MOLAU (1982). Analysis of a virgin páramo plant community on Volcán Sumaco, Ecuador. *Nordic J. Bot.* 2: 567-574.
- LÓPEZ FIGUEIRAS, M. (1976). Lista preliminar de musgos del Estado Mérida. *Rev. Fac. Farmacia, Univ. Los Andes* 18: 31-39.
- LÓPEZ L., H. (1989). *Contribucion de los Lasallistas a las Ciencias Naturales en Colombia*. Fondo FEN, Bogotá.
- LORENTZ, P. G. (1868). Musci frondosi a clarissimo H. Krause in Ecuador, prov. Loja collecti. *Bot. Zeitung* (Berlin) 26: 793-800; 809-822.
- LOZANO C., G. & O. RANGEL Ch. (1989). Floral inventory of the Valle de la Plata. In: L. Fernanda Herrera & al. (eds.), *Prehispanic Chiefdoms in the Valle de la Plata*, Volume 1. Univ. Pittsburgh Mem. Latin Amer. Archaeol. 2: 39-68.
- LUTEYN, J. L. & S. P. CHURCHILL (2000). Vegetation of the Tropical Andes - An Overview. In: D. L. Lentz (ed.), *Imperfect Balance: Landscape Transformations in the pre-Columbian Americas*. Columbia University Press, New York.
- MÄGDEFRAU, K. (1983). The bryophyte vegetation of the forests and páramos of Venezuela and Colombia. *Nova Hedwigia* 38: 1-63.
- MAGILL, R. E. (1977). A reexamination of *Globulinella* (Musci: Pottiaceae). *Bryologist* 80: 76-82.
- MAGUIRE, B. (1979). Guayana, region of the Roraima sandstone formation. In: K. Larsen & L. B. Holm-Nielsen (eds.), *Tropical Botany*: 223-238. Academic Press, London.
- MALTA, N. (1926). The genus *Zygodon* Hook. et Tayl. *Acta Horti Bot. Univ. Latvian* 1: 1-184.
- MANUEL, M. (1977a). Studies in Cryphaeaceae III. *Sphaerotheciella* Fleisch. new to the Americas. *Occas. Pap. Farlow Herb. Cryptog. Bot.* 12: 35-40.
- MANUEL, M. (1977b). The genus *Meteoriidium* (C. Müll.) Manuel, stat. nov. (Bryopsida: Meteoriaceae). *Lindbergia* 4: 45-55.
- MANUEL, M. (1977c). A monograph of the genus *Zelometeorium* Manuel gen. nov. *J. Hattori Bot. Lab.* 43: 107-126.
- MANUEL, M. (1977d). Studies in Cryphaeaceae IV. New combinations in *Schoenobryum*. *Bryologist* 80: 522-524.
- MANUEL, M. (1980). Miscellanea bryologica II. Classification of *Rhizogonium* Brid., *Penzigia hookeri* Gangulee, and some nomina nuda. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 1: 67-72.
- MANUEL, M. (1981). Studies in Cryphaeaceae V. A revision of the family in Mexico, Central America and the Caribbean. *J. Hattori Bot. Lab.* 49: 115-140.
- MATTERI, C. M. (1985). Current state of Latin American bryology. *J. Hattori Bot. Lab.* 59: 481-486.
- McFARLAND, K. D. (1988). Revision of *Brachythecium* (Musci) for Mexico, Central America, South America, Antarctica, and Circum-subantarctic Islands. Ph. D. Dissertation, Univ. Tennessee, Knoxville.
- McFARLAND, K. D. (1992). A new species of *Brachythecium* from Latin America (Brachytheciaceae, Musci). *Phytologia* 72: 253-255.
- MCQUEEN, C. B. (1997). Niche diversification of *Sphagnum* in Bolivia. *Trop. Bryol.* 13: 65-73.
- MEIJER, W. (1951). The genus *Orthodontium*. North-Holland Publ. Co., Amsterdam.

- MENZEL, M. (1985a [1986]). Die Gattung *Pogonatum* P. Beauv. (Polytrichales, Musci) in Lateinamerika  
 1. Taxonomie und Geographie von *Pogonatum campylocarpum* (C. Muell.) Mitt. und *P. subflexosum* (Lor.) Broth. *Lindbergia* 11: 134-140.
- MENZEL, M. (1985b [1986]). Beitrag zur andinen Laubmoosflora von Peru. *Willdenowia* 15: 529-555.
- MENZEL, M. (1986a). The genus *Pogonatum* P. Beauv. (Musci: Polytrichales) in Latin America. 2. Taxonomy and geography of the section *Cephalotrichum* (C. Muell.) Besch. *Lindbergia* 12: 43-46.
- MENZEL, M. (1986b). Studies on Peruvian Bryophytes I. A recent collection of mosses from the forests and some general distributional notes. *Willdenowia* 16: 259-268.
- MENZEL, M. (1987). The genus *Pogonatum* P. Beauv. (Musci: Polytrichales) in Latin America 3. Taxonomy and geography of *Pogonatum semipellucidum* (Hampe) Mitt. *Lindbergia* 13: 75-78.
- MENZEL, M. (1991). A taxonomic review of the genus *Lindigia* Hampe (Meteoriaceae, Leucodontales) and *Aerolindigia* gen. nov. (Brachytheciaceae, Hypnales), Bryopsida. *Nova Hedwigia* 52: 319-335.
- MENZEL, M. (1992). Preliminary checklist of the mosses of Peru (Studies on Peruvian Bryophytes IV.). *J. Hattori Bot. Lab.* 71: 175-254.
- MENZEL, M. & W. SCHULTZE-MOTEL (1987a). Studies on Peruvian Bryophytes II. The mosses collected by Antonio Raimondi between the years 1868 and 1879. *Willdenowia* 16: 511-525.
- MENZEL, M. & W. SCHULTZE-MOTEL (1987b). Studies on Peruvian Bryophytes III. Phytogeographic analysis of the distribution patterns of Musci. *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 371-387.
- MESSMER, L. & T. C. FRYE (1947). The *Polytrichum juniperinum* group between South America and the United States. *Bryologist* 50: 259-268.
- MILLER, H. A. (1971). An overview of the Hookeriales. *Phytologia* 21: 243-252.
- MITTEN, W. (1851). Catalogue of cryptogamic plants collected by Professor W. Jameson in the vicinity of Quito. *J. Bot.* 3: 49-57; 351-361.
- MITTEN, W. (1869). Musci Austro-Americanici. *J. Linn. Soc., Bot.* 12: 1-659.
- MITTEN, W. (1887). Musci. In: J. D. Hooker, The botany of the Roraima Expedition of 1884. *Trans. Linn. Soc., Bot.* 2: 296-297.
- MOHAMED, M. R. (1979). A taxonomic study of *Bryum billardieri* Schwaegr. and related species. *J. Bryol.* 10: 401-465.
- MONTAGNE, C. (1839). Musci. In: A. d'Orbigny, *Voyage dans l'Amérique Méridionale. Florula Boliviensis*: 86-116, pl. 3. P. Bertrand, Paris.
- MORENO, E. J. (1992a). Revisión histórica de la briología en Venezuela. *Trop. Bryol.* 6: 139-146.
- MORENO, E. J. (1992b). Aproximación al conocimiento de las briófitas de Venezuela. *Trop. Bryol.* 6: 147-156.
- MÜLLER, C. (1847a). Beiträge zu einer Flora der Aequinoctial-Gegenden der neuen Welt. *Columbische Laubmose*. *Linnaea* 19: 193-220.
- MÜLLER, C. (1847b). Novitates Bryothecae Müllerianae 2. Musci Novo-Granatenses. *Linnaea* 38: 572-620.
- MÜLLER, C. (1848). Über die Laubmose der, von den Herren Funck und Schlim in Columbien veranstalteten, käuflichen Sammlung des Herren J. Linden in Luxemburg. *Bot. Zeitung (Berlin)* 6: 761-768; 779-781.
- MÜLLER, C. (1852). Plantae Wagnerianae columbicae. Musci Frondosi. *Linnaea* 25: 744-745.
- MÜLLER, C. (1857). Manipulus muscorum e Flora Novae Granadae. *Bot. Zeitung (Berlin)* 15: 577-583.
- MÜLLER, C. (1875). Musci Novo-Granatenses nonnulli novi praesertim. *Flora* 58: 529-536; 545-555.
- MÜLLER, C. (1878). Prodromus Bryologia Argentiniae I. *Linnaea* 42: 217-460.
- MÜLLER, C. (1879). Musci Fendleriani venezuelenses. *Linnaea* 42: 461-502.
- MÜLLER, C. (1897a). Prodromus bryologiae boliviiana. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.* 4: 5-50, 113-168.
- MÜLLER, C. (1897b). Musci venezuelenses novi a Professore C. Goebel collecti. *Flora* 83: 327-341.
- MÜLLER, P. & J.-P. FRAHM. (1987). A review of the Paraleucobryoideae (Dicranaceae). *Nova Hedwigia* 45: 283-314.
- MÜLLER, U. & J.-P. FRAHM (1998). Diversität epiphytischer Moose eines westandinen Bergregenwaldes in Ecuador. *Trop. Bryol.* 15: 29-43.
- MUÑOZ, J. (1998). Materials toward a revision of *Grimmia* (Musci: Grimmiaceae): nomenclature and taxonomy of *Grimmia longirostris*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 85: 352-363.
- MUÑOZ, J. (1999). A revision of *Grimmia* (Musci: Grimmiaceae) in the Americas. 1: Latin America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 86: 118-191.
- MUÑOZ, L., H. BALSLEV & T. DE VRIES (1985). Diversidad de la vegetación en cuatro cuadrantes en el páramo pajonal del Antisana, Ecuador. *Publ. Mus. Ecuat. Ci. Nat.* 6: 21-33.

- MURRAY, B. M. (1984). A revision of monotypic genera *Indusiella*, *Aligrimnia* and *Coscinodontella* (Musci, Grimmiaceae). *Bryologist* 87: 24-36.
- MUTIS, J. C. (1985). Algas, Líquenes, Hongos, Hepáticas y Musgos. Tomo II. Flora de la Real Expedición Botánica del Nuevo Reino de Granada (1783-1816). Ediciones Cultura Hispánica, Madrid.
- NEWTON, A. E. (1993). Phylogenetic systematics of the tropical moss genus *Pirella* (Pterobryaceae: Musci). Ph. D. Dissertation, Duke University, Durham.
- NEWTON, A. E. & H. ROBINSON (1994). The structure of the leaf and peristome of *Holomitriopsis laevifolia* (Broth.) H. Robins. illustrated with scanning electron microscopy. *Trop. Bryol.* 9: 111-116.
- NISHIMURA, N. (1985). A revision of the genus *Ctenidium* (Musci). *Journal of the Hattori Botanical Laboratory* 58: 1-82.
- NISHIMURA, N. (1989). A taxonomic study of *Puggariella* (Hypnaceae, Bryopsida) from the Neotropics. *Bull. Natl. Sci. Mus., Ser. B (Bot.)* 15: 125-133.
- NISHIMURA, N. & H. ANDO (1986). A revision of some *Mittenothamnium* species described from Mexico. *Bryologist* 89: 66-69.
- NISHIMURA, N., M. HIGUCHI, T. SEKI & H. ANDO (1984). Delimitation and subdivision of the moss family Hypnaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 55: 227-234.
- NYHOLM, E. (1971). Studies in the genus *Atrichum* P. Beauv. *Lindbergia* 1: 1-33.
- OCHI, H. (1980). A revision of the neotropical Bryoideae, Musci (First part). *J. Fac. Educ., Tottori Univ., Nat. Sci.* 29: 49-154.
- OCHI, H. (1981). A revision of the neotropical Bryoideae, Musci (Second part). *J. Fac. Educ. Tottori Univ., Nat. Sci.* 30: 21-55.
- OCHYRA, R. (1982). New names for genera of mosses. *J. Bryol.* 12: 31-32.
- OCHYRA, R. (1985). *Koponenia*, a new pleurocarpous moss genus from Bolivia. *J. Bryol.* 13: 479-486.
- OCHYRA, R. (1986). On the taxonomic position of *Sciaromium lacustre* Herz. & Rich. in Rich. *J. Bryol.* 14: 109-115.
- OCHYRA, R. (1987). A revision of the moss genus *Sciaromium* II. The section *Limbidum* Dusén, with a description of *Vittia* gen. nov. (Vittiacae fam. nov.). *J. Hattori Bot. Lab.* 62: 387-415.
- OCHYRA, R. (1989). Animadversions on the moss genus *Cratoneuron* (Sull.) Spruce. *J. Hattori Bot. Lab.* 67: 203-242.
- OCHYRA, R. (1990). *Gradsteinia andicola*, a remarkable aquatic moss from South America. *Trop. Bryol.* 3: 19-28.
- OCHYRA, R. (1991). *Hygrohypnum ellipticum* is *Bryum renauldii* (Musci). *Fragm. Florist. Geobot.* 35: 71-75.
- OCHYRA, R. (1992). New combinations in *Syntrichia* and *Warnstorffia* (Musci). *Fragm. Florist. Geobot.* 37: 211-214.
- OCHYRA, R. (1993). Antipodal mosses: I. A revision of the genus *Holodontium*. *Fragm. Florist. Geobot.* 38: 75-98.
- OCHYRA, R., H. BEDNAREK-OCHYRA, T. PÓCS & M. R. CROSBY (1992). The moss *Adelothecium bogotense* in continental Africa, with a review of its world range. *Bryologist* 95: 287-295.
- O'SHEA, B. J., J. EGGLERS, R. A. PURSELL, P. SOLLMAN, C. R. STEVENSON (1997). New bryophyte taxon records for tropical countries I. *Trop. Bryol.* 13: 175-183.
- PADBERG, M. & J.-P. FRAHM (1985). Monographie der Gattung *Atractylocarpus* Mitt. (Dicranaceae). *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 6: 315-341.
- PARIS, E. G. (1906). Muscineas des Andes de la Nouvelle Grenade. *Rev. Bryol. Lichénol.* 33: 102-105.
- PATIÑO, V. M. (1985). Historia de la Botánica y de las Ciencias Afines en Colombia. Vol. 16. Historia Extensa de Colombia, Academia Colombiana de Historia. Ediciones Lerner Ltda., Bogotá.
- PENNELL, F. W. (1945). Historical Sketch. In: F. Verdoorn (ed.), *Plants and Plant Science in Latin America*: 35-48. Ronald Press Co., New York.
- PITTIER, H. (1936). Los musgos de Venezuela. *Bol. Soc. Venezolana Ci. Nat.* 3: 353-389.
- PÓCS, T. (1982). Tropical forest bryophytes. In: A. J. E. Smith (ed.), *Bryophyte Ecology*: 59-104. Chapman & Hall, London.
- PROCTOR, M. C. F. (1992). Scanning electron microscopy of lamella-margin characters and the phytogeography of the genus *Polytrichadelphus*. *J. Bryol.* 17: 317-333.
- PURSELL, R. A. (1973). Un censo de los musgos de Venezuela. *Bryologist* 76: 473-500.
- PURSELL, R. A. (1973). Contribución a la Biflorfa de Venezuela II. *Bryologist* 76: 559.
- PURSELL, R. A. (1979). On *Fissidens* in Peru. *Bryologist* 82: 267-270.

- PURSELL, R. A. (1984). A preliminary study of the *Fissidens elegans* complex in the Neotropics. J. Hattori Bot. Lab. 55: 235-252.
- PURSELL, R. A. (1985). *Fissidens florschuetzii*, sp. nov. (Bryopsida: Fissidentaceae), from Colombia. Lindbergia 11: 147-148.
- PURSELL, R. A. (1987). A taxonomic revision of *Fissidens* subgenus *Octodiceras* (Fissidentaceae). Mem. New York Bot. Gard. 45: 639-660.
- PURSELL, R. A. (1988). *Fissidens amazonicus* sp. nov. from Brazilian Amazonia, with comments on the relationship and taxonomy of subgenus *Fissidens* sections *Areofissidens*, *Weberiopsis* and *Reticularia*, and subgenus *Aneuron* (Bryopsida: Fissidentaceae). Beih. Nova Hedwigia 90: 345-355.
- PURSELL, R. A. (1990). *Fissidens* in the Neotropics. Trop. Bryol. 2: 193-200.
- PURSELL, R. A. (1994). Taxonomic notes on neotropical *Fissidens*. Bryologist 97: 253-271.
- PURSELL, R. A. (1997). Taxonomic notes on neotropical *Fissidens*. II. An addendum. Bryologist 100: 193-197.
- PURSELL, R. A. (1999). Taxonomic notes on neotropical *Fissidens*. III. Addendum II. Bryologist 102: 125-127.
- PURSELL, R. A. & J. AGUIRRE C. (1991). *Fissidens* (sect. *Aloma*) *cylindrothecus* (Bryopsida: Fissidentaceae), a new species from Colombia. Novon 1: 196-198.
- PURSELL, R. A. & B. ALLEN (1991). Distributional records of *Fissidens* in the Neotropics, with description of *F. panamensis* sp. nov. Bryologist 94: 213-216.
- PURSELL, R. A. & B. ALLEN (1999). Commentary on *Phyllodrepanium*, with *P. falcifolium* var. *duidense*, *stat. et comb. nov.* J. Hattori Bot. Lab. 87: 301-308.
- PURSELL, R. A. & R. CRUSCO DE DALL'AGLIO (1978). Contribution to the bryology of Venezuela III. Bryologist 81: 467-468.
- PURSELL, R. A. & C. L. CURRY (1969 [1970]). A contribution to the bryology of Venezuela. Acta Bot. Venezuelica 4: 69-85.
- PURSELL, R. A. & W. D. REESE (1980). The rediscovery of *Fissidens subulatus* Mitt. in Brazil. Bryologist 83: 526.
- PURSELL, R. A. & D. M. VITAL (1986). Distributional adumbrations of *Fissidens* in the Neotropics. Bryologist 89: 300-301.
- PURSELL, R. A., M. A. BRUGGEMAN-NANNENGA & B. H. ALLEN (1988). A taxonomic revision of *Fissidens* subgenus *Sarawakia* (Bryopsida: Fissidentaceae). Bryologist 91: 202-213.
- PURSELL, R. A., M. A. BRUGGEMAN-NANNENGA & Z. IWATSUKI (1992). Species of *Fissidens* (Fissidentaceae, Musci) common to the Neotropics, Asia and Africa. Bryobrothera 1: 49-55.
- PURSELL, R. A., M. A. BRUGGEMAN-NANNENGA & Z. IWATSUKI (1993). The identity of *Fissidens gardneri* and *Fissidens minutus*. Bryologist 96: 626-628.
- RAMÍREZ REYES, C. & F. BOWERS (1975). Contribución a la brioflora del Macarao, Venezuela I. Bryologist 77: 241-242.
- RAMÍREZ REYES, C., F. BOWERS & R. CRUSCO DE DALL'AGLIO (1981). Lista de los musgos de la sección central de la Cordillera de la Costa de Venezuela. Ernstia 7: 1-14.
- REDFEARN, P. L., Jr. (1991). *Gymnostomiella* (Musci: Pottiaceae) in the Neotropics and Eastern Asia. Bryologist 94: 392-395.
- REENEN, VAN G. B. A. & S. R. GRADSTEIN (1983). Studies on Colombian cryptogams XX. A transect analysis of the bryophyte vegetation along an altitudinal gradient on the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. Acta Bot. Neerl. 32: 163-175.
- REENEN, VAN G. B. A. & S. R. GRADSTEIN (1984). An investigation of bryophyte distribution and ecology along an altitudinal gradient in the Andes of Colombia. J. Hattori Bot. Lab. 56: 79-84.
- REENEN, VAN G. B. A., D. GRIFFIN III, & S. R. GRADSTEIN (1984 [1986]). Briófitos del transecto Buritaca-La Cumbre, Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. Ecoandes 2: 177-183.
- REESE, W. D. (1961). The genus *Calymperves* in the Americas. Bryologist 64: 89-140.
- REESE, W. D. (1977). The genus *Syrrhopodon* in the Americas I. The elimate species. Bryologist 80: 1-31.
- REESE, W. D. (1978). The genus *Syrrhopodon* in the Americas II. The limbate species. Bryologist 81: 189-225.
- REESE, W. D. (1979a). New records of *Calymperves* in the Americas. Lindbergia 5: 96-98.
- REESE, W. D. (1979b). New records of Bolivian mosses. Phytologia 43: 337-338.
- REESE, W. D. (1983). American *Calymperves* and *Syrrhopodon*: identification key and summary of recent nomenclatural changes. Bryologist 86: 23-30.

- REESE, W. D. (1987a). *Calymperes* (Musci: Calymperaceae): World ranges, implications for patterns of historical dispersion and speciation, and comments on phylogeny. *Brittonia* 39: 225-237.
- REESE, W. D. (1987b). World ranges, implications for patterns of historical dispersal and speciation, and comments on phylogeny of *Syrrhopodon* (Calymperaceae). *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 426-445.
- REESE, W. D. (1993). Calymperaceae. *Fl. Neotrop. Monogr.* 58: 1-102.
- REESE, W. D. (1994). Per Dusén's African species of *Syrrhopodon* subgenus *Pseudo-calymperes*. *Bryologist* 97: 371-376.
- REESE, W. D. (1995). Synopsis of *Syrrhopodon* subgenus *Pseudocalymperes*. *Bryologist* 98: 141-145.
- REESE, W. D. (1999). *Syrrhopodon* subgenus *Pseudocalymperes* in the Neotropics. *Bryologist* 102: 76-79.
- REESE, W. D. & I. R. BERMÚDEZ R. (1980). Some new records of mosses for Venezuela. *Bryologist* 83: 250-251.
- REESE, W. D. & W. R. BUCK. (1991). *Weissiodicranum insularum* gen. et sp. nov. *Bryologist* 94: 308-310.
- REESE, W. D. & S. P. CHURCHILL (1998). *Syrrhopodon perangustifolius* (Musci: Calymperaceae) comb. et stat. nov., and new to the flora of Colombia. *Bryologist* 101: 153-155.
- REIMERS, H. (1926). Beiträge zur Bryophytenflora Südamerikas II. Die von G. Tessmann im ostperuanischen Urwaldgebiet im Jahre 1923 gesammelten Leber- und Laubmosee. *Hedwigia* 66: 76-78.
- RENNER, S. S. (1993). A history of botanical exploration in Amazonian Ecuador, 1739-1988. *Smithsonian Contr. Bot.* 22: 1-39.
- RICHARDS, P. W. (1984a). *Sciaromium lacustre* Herz. & Richards, sp. nov., a deep-water moss from Lake Titicaca (South America), with notes on its ecology. *J. Bryol.* 13: 33-38.
- RICHARDS, P. W. (1984b). The ecology of tropical forest bryophytes. In: R. M. Schuster (ed.), *New Manual of Bryology* 2: 1233-1270. The Hattori Botanical Laboratory, Nichinan.
- ROBINSON, H. (1959). *Leskeia angustata* in Mexico. *Bryologist* 62: 31-35.
- ROBINSON, H. (1965). Venezuelan bryophytes collected by Julian A. Steyermark. *Acta Bot. Venezuelica* 1: 73-83.
- ROBINSON, H. (1967a). Preliminary studies on the bryophytes of Colombia. *Bryologist* 70: 1-43.
- ROBINSON, H. (1967b). Musci. In: J. A. Steyermark, *Flora del Auyán-tepui*. *Acta Bot. Venezuelica* 2: 99-109.
- ROBINSON, H. (1971). Four new species of mosses from Peru. *Phytologia* 21: 389-393.
- ROBINSON, H. (1972). *Cheilotrichia vaginata* and *Syrrhopodon steyermarkii*. Two new moss species from Venezuela. *Phytologia* 23: 390-392.
- ROBINSON, H. (1975). The mosses of Juan Fernandez Islands. *Smithsonian Contr. Bot.* 27: 1-88.
- ROBINSON, H. (1976). Musci, Hepaticae. In: J. A. Steyermark. *La Vegetación de la Cima del Macizo de Jaua*. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 22: 247-262.
- ROBINSON, H. (1986). Notes on the bryogeography of Venezuela. *Bryologist* 89: 8-12.
- ROBINSON, H. (1987). Notes on generic concepts in the Brachytheciaceae and the new genus *Steereclerus*. *Mem. New York Bot. Gard.* 45: 678-681.
- ROBINSON, H. & C. DELGADILLO M. (1973). *Neosharpiaella*, a new genus of Musci from high elevations in Mexico and South America. *Bryologist* 76: 536-540.
- ROBINSON, H., L. B. HOLM-NIELSEN & S. JEPPESEN (1971). Mosses of Ecuador. *Lindbergia* 1: 66-74.
- ROBINSON, H., L. B. HOLM-NIELSEN & B. LØJTNANT. (1977). Mosses of Ecuador II. *Lindbergia* 4: 105-116.
- ROHRER, J. R. (1985). A generic revision of the Hylocomiaceae. *J. Hattori Bot. Lab.* 59: 241-278.
- ROI VAINAIN, H. (1936). *Macromitrium melini* n. sp. ex Peru meridionali. *Ann. Bot. Vanamo* 6: 6-17.
- RUDAS, A. & J. AGUIRRE Ch. (1990). Las briófitas. In: J. Aguirre C. & O. Rangel Ch. (eds.), *Biota y Ecosistemas de Gorgona*: 170-211. Fondo FEN Colombia. Editorial Presencia Ltda.
- SALAZAR ALLEN, N. (1991). A preliminary treatment of the Central American species of *Octoblepharum* (Musci, Calymperaceae). *Trop. Bryol.* 4: 85-97.
- SALAZAR ALLEN, N. (1992). Notas para la revisión de las especies de *Octoblepharum* del neotrópico. *Trop. Bryol.* 6: 171-179.
- SALAZAR ALLEN, N. (1993a). A revision of the pantropical moss genus *Leucophanthes* Brid. *Bryophyt. Biblioth.* 46: 1-281.
- SALAZAR ALLEN, N. (1993b). Leucophanaceae. *Fl. Neotrop. Monogr.* 59: 1-11.
- SALAZAR ALLEN, N. & S. R. GRADSTEIN. (1996). A report on the bryoflora of Perú. In: D. E. Wilson & A. Sandoval (eds.), *Manu. The Biodiversity of Southeastern Peru*: 201-207. Smithsonian Institution, Washington D.C.

- SALAZAR ALLEN, N., S. R. GRADSTEIN, & S. P. CHURCHILL (1996). Bryophytes as non-woody biodiversity indicators: A guide to the bryophytes of tropical America. A report. Anales Inst. Biol., Univ. Nac. Auton. Mexico, Bot. 67: 59-65.
- SALMON, E. S. (1898). A revision of the genus *Symbelpharis*, Montague. J. Linn. Soc., Bot. 33: 486-501.
- SALMON, E. S. (1903). A monograph of the genus *Streptopogon* Wils. Ann. Bot. (London) 17: 107-150.
- SALMON, E. S. (1904). A revision of some species of *Ectropothecium*. Bull. Torrey Bot. Club 31: 309-324, pls 13-14.
- SÁNCHEZ-M., R., O. RANGEL-CH. & J. AGUIRRE-C. (1989 [1990]). Estudios ecológicos en la Cordillera Oriental IV: Aspectos sinecológicos de la brioflora de los depósitos turbosos paramunos de los alrededores de Bogotá. Caldasia 16: 41-57.
- SASTRE-DE JESÚS, I. (1987). A revision of the Neckeraceae Schimp. and Thamnobryaceae Marg. & Dur. in the Neotropics. Ph. D. Dissertation, City Univ. New York.
- SASTRE-DE JESÚS, I. & S. P. CHURCHILL (1986). Manual de Briología Práctica: Asociación de Herbarios de Colombia. New York Botanical Garden, Bronx.
- SASTRE-DE JESÚS, I., S. P. CHURCHILL & M. ESCOBAR A. (1986 [1987]). Catálogo de musgos del Departamento de Antioquia, Colombia. Actual. Biol. 15: 77-94.
- SCHIAVONE, M. M. (1978). Las Polytrichaceae del noroeste argentino. Lilloa 35: 31-65.
- SCHIAVONE, M. M. (1993). Bryophyta Musci: Polytrichales. Fl. Criptog. Tierra del Fuego 14(12): 1-61.
- SCHIAVONE, M. M. & A. B. BIASUSO (1997). El género *Ptychomitrium* (Grimmiaceae, Musci) en el Noroeste Argentino. Lilloa 39: 101-112.
- SCHULTZE-MOTEL, W. (1970). Monographie der Laubmoosgattung *Andreaea* 1. Die costaten Arten. Willdenowia 6: 25-110.
- SCHULTZE-MOTEL, W. (1984). Studies in South American species of the genus *Regmatodon* (Musci, Regmatodontaceae). J. Hattori Bot. Lab. 55: 303-305.
- SCHULTZE-MOTEL, W. & M. MENZEL (1987). Die Laubmoosflora im BRYOTROP-Transkt von Peru. Beih. Nova Hedwigia 88: 9-59.
- SEPELT, R. D. & D. GRIFFIN III (1997). *Ditrichum* (Ditrichaceae, Musci) in the Americas. I. *Ditrichum venezuelanum* a synonym of *Ditrichum bogotense*. Bryologist 100: 212-216.
- SHARP, A. J., H. CRUM & P. M. ECKEL (eds.). (1994). The moss flora of Mexico. Mem. New York Bot. Gard. 69: 1-1113.
- SHAW, J. (1982). *Pohlia* Hedw. (Musci) in North and Central America and the West Indies. Contr. Univ. Michigan Herb. 15: 219-295.
- SHAW, J. (1984). Quantitative taxonomic study of morphology in *Epipterygium*. Bryologist 87: 132-142.
- SHAW, J. (1985). Nomenclatural changes in the Bryaceae, subfamily Mielichhoferioideae. Bryologist 88: 28-30.
- SHAW, J. (1987). Systematic studies on the Bryaceae. Mem. New York Bot. Gard. 45: 682-690.
- SHAW, J. & H. CRUM (1982). Comments on the Mielichhoferioideae of Central America, with the description of a new species of *Synthetodontium*. Contr. Univ. Michigan Herb. 15: 209-217.
- SILVERSTONE-SOPKIN, P. A. & J. E. RAMOS-PÉREZ (1995). Floristic exploration and phytogeography of the Cerro del Torrá, Chocó, Colombia. In: S. P Churchill, H. Balslev, E. Forero & J. L. Luteyn (eds.), *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*: 169-186. New York Botanical Garden, Bronx.
- SIPMAN, H. J. M. (1992). Results of a lichenological and bryological exploration of Cerro Guaiquinima (Guayana Highlands, Venezuela). Trop. Bryol. 6: 1-31.
- SMITH, G. L. (1971). A conspectus of the genera of Polytrichaceae. Mem. New York Bot. Gard. 21: 1-83.
- SMITH, G. L. (1975). Neotropical Polytrichaceae I, II. Bryologist 78: 201-204.
- SMITH, G. L. (1976). Neotropical Polytrichaceae V. Bryologist 79: 93-95.
- SNIDER, J. A. (1987). A revision of the moss genus *Astomiopsis* (Ditrichaceae). Bryologist 90: 309-320.
- SOLOMON, J. C. (1989). Bolivia. In: D. G. Campbell & H. D. Hammond (eds.), *Floristic Inventory of Tropical Countries*: 455-463. New York Botanical Garden, Bronx.
- SOUKUP, J. (1951). Algunas diatomreas del Perú Central y lista de los musgos peruanos. Bol. Soc. Peruan. Bot. 3: 67-78.
- SOUKUP, J. (1955). Catalogo de la flora del Departamento de Puno. Biota 1: 70-91.
- STARK, L. R. (1987). A taxonomic monograph of *Forsstroemia* Lindb. (Bryopsida: Leptodontaceae). J. Hattori Bot. Lab. 63: 133-218.
- STEERE, W. C. (1936). Mosses of the G. Allen Hancock expedition of 1934, collected by Wm. R. Taylor. The Hancock Pacific Expeditions 3(1): 1-12, pl. 1.

- STEERE, W. C. (1948). Contributions to the bryogeography of Ecuador. I. A review of the species of Musci previously reported. *Bryologist* 51: 65-167.
- STEERE, W. C. (1982). Four new species of Musci from the Andes of Ecuador and Colombia. *Brittonia* 34: 435-441.
- STEERE, W. C. (1986). *Trachyodontium*, a new genus of the Pottiaceae (Musci) from Ecuador. *Bryologist* 89: 17-19.
- STEERE, W. C. (1988). Remarks on an ambiguous publication: Josepho De Notaris, Musci Naponani sive Muscorum ad Flumen Napo in Colombia a Clar:mo Osculati Lectorum. *Beih. Nova Hedwigia* 90: 283-287.
- STEYERMARK, J. A. (1986). Speciation and endemism in the flora of the Venezuelan tepuis. In: F. Vuilleumier & M. Monasterio (eds.), *High Altitude Tropical Biogeography*: 317-373. Oxford University Press, New York.
- STONE, I. G. (1973). A new species of *Brachydontium* from Australia. *J. Bryol.* 7: 343-351.
- STREIMANN, H. (1993). *Barbella trichophora*, an older name for *B. cubensis* (Musci: Meteoriaceae). *Bryologist* 96: 223-225.
- STURM, H. & O. RANGEL-C. (1985). Ecología de los páramos andinos. *Bibliot. José Jerónimo Triana* 9: 1-292.
- SULLIVANT, W. S. (1859). Cryptogamia of the United States Exploring Expedition. Musci. Philadelphia.
- TAYLOR, T. (1846). The distinctive characters of some new species of Musci, collected by Professor William Jameson, in the vicinity of Quito, and by Mr. James Drummond at Swan River. *London J. Bot.* 5: 41-66.
- TAYLOR, T. (1847). Descriptions of new Musci and Hepaticae, collected by Professor Williams Jameson on Pichincha, near Quito. *London J. Bot.* 6: 328-342.
- TAYLOR, T. (1848a). On some new Musci, collected by Professor W. Jameson on Pichincha. *London J. Bot.* 7: 187-199.
- TAYLOR, T. (1848b). On the specific characters of certain new cryptogamic plants, lately received from, and collected by, Professor William Jameson, on Pichincha, near Quito. *London J. Bot.* 7: 278-285.
- THÉRIOT, I. (1906). Mousses récoltées aux environs de Bogotá (Colombie). *Bull. Acad. Int. Géogr. Bot.* 197/198: 78-80.
- THÉRIOT, I. (1929). Mousses de Bolivie recoltees par le P. Felix Jaffuel. *Revista Chilena Hist. Nat.* 33: 135-141.
- THÉRIOT, I. (1936). Mousses de l'Equateur. *Rev. Bryol. Lichénol.* 9: 5-36.
- THÉRIOT, I. (1937). Additions à la flore bryologique de la Colombie. *Rev. Bryol. Lichénol.* 10: 11-18.
- TIMME, S. L. (1985). Bryophyte floristics and ecological studies of the Amazon River basin, Department of Loreto, Peru. Ph.D. Dissertation, Mississippi State University.
- TIIXIER, P. (1977). Clastobryoidées et taxa apparentés. *Rev. Bryol. Lichénol.* 43: 397-464.
- TIIXIER, P. (1988). Le genre *Glossadelphus* Fleisch. (Sematophyllaceae, Musci) et sa valeur. *Nova Hedwigia* 46: 319-356.
- VARESCHI, V. (1970). *Flora de los Páramos de Venezuela*. Talleres Gráficos Universitarios, Mérida.
- VARGAS, C. (1974). La flora del departamento de Madre de Dios (Perú). Lima.
- VELIG, K., H. R. ZIELMAN & FLORSCHÜTZ-DE WAARD (1996). Musci, Part III. In: A. R. A. Görts-van Rijn (ed.), *Flora of the Guianas. Series C: Bryophytes*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- VISNADI, S. R. & B. ALLEN (1991). A revision of the genus *Lindigia* (Musci: Meteoriaceae). *Bryologist* 94: 5-15.
- VITT, D. H. (1973). A revisionary study of the genus *Macrocoma*. *Rev. Bryol. Lichénol.* 34: 205-220.
- VITT, D. H. (1979). New taxa and new combinations in the Orthotrichaceae of Mexico. *Bryologist* 82: 1-19.
- VITT, D. H. (1980a). The genus *Macrocoma* I. Typification of names and taxonomy of the species. *Bryologist* 83: 405-436.
- VITT, D. H. (1980b). The genus *Macrocoma* II. Geographical variation in the *Macrocoma tenue-M. sullivantii* species complex. *Bryologist* 83: 437-450.
- VITT, D. H. (1982). On neotropical Orthotrichaceae. *Beih. Nova Hedwigia* 71: 531-535.
- VITT, D. H. & C. MARSH (1988). Population variation and phytogeography of *Racomitrium lanuginosum* and *R. pruiniosum*. *Beih. Nova Hedwigia* 90: 235-260.
- VRIES, A. DE, J. P. J. BRAMER, B. O. VAN ZANTEN, A. HOFMAN & R. BULSMA (1989). Allozyme variation in populations of four *Racopilum* species, including the polyploid *R. tomentosum*. *Lindbergia* 15: 47-59.
- VUILLEUMIER, F. & M. MONASTERIO (eds.) (1986). *High Altitude Tropical Biogeography*. Oxford University Press, New York.

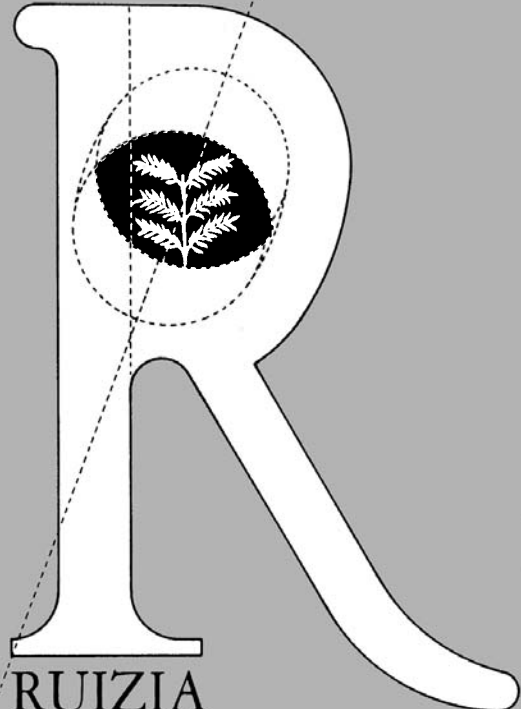
- WALTHER, K. (1934). Untersuchungen Über die Variabilität innerhalb des Formenkreises von *Polytrichum juniperinum* Willd. Ann. Bryol. 7: 121-156.
- WEBER, W. A. (1993). Additions to the Galápagos and Cocos Islands lichen and bryophyte floras. Bryologist 96: 431-434.
- WEBERBAUER, A. (1945). *El mundo vegetal de los Andes Peruanos*. Ministerio de Agricultura, Lima.
- WEBSTER, G. L. (1995). The panorama of neotropical cloud forests. In: S. P Churchill, H. Balslev, E. Forero & J. L. Lutelyn (eds.), *Biodiversity and Conservation of Neotropical Montane Forests*: 53-77. New York Botanical Garden, New York.
- WELCH, W. H. (1943). The systematic position of the genera *Wardia*, *Hydropogon*, and *Hydropogonella*. Bryologist 46: 25-46.
- WELCH, W. H. (1960). *A Monograph of the Fontinalaceae*. The Hague, Martinus Nijhoff.
- WELCH, W. H. (1976). Hookeriaceae. N. Amer. Fl., Series II, part 9: 1-133.
- WHITTEMORE, A. & B. ALLEN. (1989). The systematic position of *Adelothecium* Mitt. and the familial classification of the Hookeriales (Musci). Bryologist 92: 261-272.
- WIJK, R. VAN DER, W. D. MARGADANT & P. A. FLORSCHÜTZ (1959-1969). Index Muscorum I-V. Regnum Veg. 17, 26, 33, 48, 65.
- WILLIAMS, R. S. (1903-1905). Bolivian mosses, I. Bull. New York Bot. Gard. 3: 104-134.
- WILLIAMS, R. S. (1910). Bolivian mosses, II. Bull. New York Bot. Gard. 6: 227-261.
- WILLIAMS, R. S. (1913a). Dicranaceae. N. Amer. Fl. 15(2): 77-158.
- WILLIAMS, R. S. (1913b). Leucobryaceae. N. Amer. Fl. 15(2): 159-166.
- WILLIAMS, R. S. (1916). Peruvian mosses. Bull. Torrey Bot. Club 43: 323-334.
- WILLIAMS, R. S. (1924a). Galapagos and Cocos Island mosses collected by Alban Stewart in 1905-6. Bryologist 27: 37-44, plate 8.
- WILLIAMS, R. S. (1924b). *Erpodium latifolium* sp. nov. In: S. F. Blake, New plants from Venezuela. Contr. U.S. Natl. Herb. 20: 519-520.
- WILLIAMS, R. S. (1925). Some undescribed mosses from Colombia. Bryologist 28: 59-64, pl. VII.
- WILLIAMS, R. S. (1926). Peruvian mosses. Bryologist 29: 37-38.
- WILLIAMS, R. S. (1927). Mosses of Peru collected by the Captain Marshall Field Peruvian Expedition 1923. Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. 4: 125-139.
- WILLIAMS, R. S. (1928). Some apparently undescribed mosses from Peru, also new combinations. Bryologist 31: 109-115, pl. 10-16.
- WILLIAMS, R. S. (1930). Colombian mosses, apparently undescribed. Bryologist 33: 73-77, pl. X-XIV.
- WILLIAMS, R. S. (1931). Musci. In: H. A. Gleason, Botanical results of the Tyler-Duida Expedition. Bull. Torrey Bot. Club 58: 501-503.
- WILLIAMS, R. S. (1934). Una colección de musgos de los Andes venezolanos. Bol. Soc. Venez. Ci. Nat. 14: 173-177.
- WILSON, W. (1847). Brief characters of some new mosses, collected in New Granada by Mr. W. Purdie. London J. Bot. 6: 289-292.
- WYNNE, F. F. (1944a). Studies in *Drepanocladus* II. Phytogeography. Amer. Midl. Naturalist 32: 643-668.
- WYNNE, F. F. (1944b). Studies in *Drepanocladus* IV. Taxonomy. Bryologist 47: 147-189.
- YANO, O. (1981). Contribuição ao inventário dos Musci brasileiros: 2. Phyllodrepaniaceae. Acta Amazonica 11: 505-509.
- YOUNG, K. R. & B. LEÓN (1990). Catálogo de las plantas de la zona alta del Parque Nacional Río Abiseo, Perú. Publ. Mus. Hist. Nat. UNMSM, ser. B. 34: 1-37.
- YOUNG, K. R. & N. VALENCIA (eds.) (1992). Biogeografía, ecología y conservación del bosque montano en el Perú. Mem. Mus. Hist. Nat. "Javier Prado" 21: 1-227.
- ZANDER, R. H. (1972). Revision of the genus *Leptodontium* (Musci) in the New World. Bryologist 75: 213-280.
- ZANDER, R. H. (1977a). *Rhabdoweisia crenulata* and *Erythrophyllopsis andina* from Colombia. Bryologist 80: 158-160.
- ZANDER, R. H. (1977b). The tribe Pleuroweisiiae in Middle America. Bryologist 80: 233-269.
- ZANDER, R. H. (1978a). *Melophyllum* Herz. is a synonym of *Bryomanginia* Thér. (Ditrichaceae). Bryologist 81: 332-333.
- ZANDER, R. H. (1978b). A synopsis of *Bryoerythrophillum* and *Morinia* (Pottiaceae) in the New World. Bryologist 81: 539-560.
- ZANDER, R. H. (1978c). New combinations in *Didymodon* (Musci) and a key to the taxa in North America north of Mexico. Phytologia 41: 11-32.

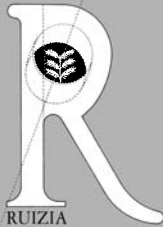
- ZANDER, R. H. (1979). Notes on *Barbula* and *Pseudocrossidium* (Bryopsida) in North America and an annotated key to the taxa. *Phytologia* 44: 177-214.
- ZANDER, R. H. (1981a). Descriptions and illustrations of *Barbula*, *Pseudocrossidium* and *Bryoerythrophyllum* (p.p.) of Mexico. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 2: 1-22.
- ZANDER, R. H. (1981b). *Didymodon* (Pottiaceae) in Mexico and California: taxonomy and nomenclature of discontinuous and nondiscontinuous taxa. *Cryptog. Bryol. Lichénol.* 2: 379-422.
- ZANDER, R. H. (1983a). A reevaluation of *Neohyophila* Crum (Pottiaceae). *Bryologist* 86: 134-139.
- ZANDER, R. H. (1983b). Nomenclatural changes in *Hyophila*, *Leptodontium*, *Morinia* (Pottiaceae). *Bryologist* 86: 156-157.
- ZANDER, R. H. (1986a). Notes on *Bryoerythrophyllum* (Musci). *Bryologist* 89: 13-16.
- ZANDER, R. H. (1986b). Three new taxa of bryophytes from Peru. *Willdenowia* 16: 253-258.
- ZANDER, R. H. (1989). Seven new genera in Pottiaceae (Musci) and a lectotype for *Syntrichia*. *Phytologia* 65: 424-436.
- ZANDER, R. H. (1993). Genera of the Pottiaceae: Mosses of harsh environments. *Bull. Buffalo Soc. Nat. Sci.* 32: 1-378.
- ZANDER, R. H. (1997). Three nomenclatural changes in Pottiaceae (Musci) *Bryologist* 100: 520-521.
- ZANDER, R. H. & A. M. CLEEF. (1982). Studies on Colombian cryptogams XVI. Taxonomy and ecology of *Kingiobryum paramicola* (Dicranaceae, Musci). *Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C.* 85: 627-634.
- ZANDER, R. H. & H. CRUM (1977). *Desmatodon steereanus*, a new species of Pottiaceae from Peru. *Bryologist* 80: 638-640.
- ZANDER, R. H. & E. HEGEWALD (1976). *Leptodontiella*, gen. nov. and *Leptodontium* from Peru. *Bryologist* 79: 16-21.
- ZANTEN, B. O. VAN (1959). Trachypodiaceae. A critical revision. *Blumea* 9: 477-575.
- ZOMLEFER, W. B. (1993). A revision of *Rigodium* (Musci: Rigodiaceae). *Bryologist* 96: 1-72.
- ZOMLEFER, W. B. & W. R. BUCK (1990). A reassessment of four *Rigodium* types. *Bryologist* 93: 303-308.

# RUIZIA

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

MONOGRAFÍAS  
DEL  
REAL JARDÍN BOTÁNICO





## Hoja de pedido

- 1. BARANDA, J. *George Rouy (1851-1924): Su obra botánica en España.* 1984. 198 p. 2.120 pts.
- 2. NIETO FELINER, G. *Estudio crítico de la flora orófila del suroeste de León: Montes Aquilianos, Sierra del Teleno y Sierra de la Cabrera.* 1985. 240 p. 1.590 pts.
- 3. MORALES VALVERDE, R. *Taxonomía de los géneros Thymus (excluida la sección Serpillum) y Thimbra en la Península Ibérica.* 1986. 324 p. 1.696 pts.
- 4. BAYÓN, E. *Contribución al conocimiento de la obra botánica de Carlos Vicioso: apuntes biográficos, bibliografía, nombres nuevos por él propuestos o a él atribuidos y tipificación de los mismos.* 1986. 188 p. 1.060 pts.
- 5. DUEÑAS, M. & M.T. TELLERÍA. *Catálogo de los corticiáceos y poliporáceos, s.l. (Aphyllophorales, Basidiomycota), de la micoflora cántabro-astur.* 1988. 264 p. 1.590 pts.
- 6. NAVA, H. *Flora y vegetación orófila de los Picos de Europa.* 1988. 244 p. 1.484 pts.
- 7. ROMERO GARCÍA, A.T., G. BLANCA LÓPEZ & C. MORALES TORRES. *Revisión del género Agrostis L. (Poaceae) en la Península Ibérica.* 1988. 160 p. 1.166 pts.
- 8. ROMERO MARTÍN, T. & E. RICO HERNÁNDEZ. *Flora de la cuenca del río Duratón.* 1989. 440 p. 2.650 pts.
- 9. LADO, C. *Catálogo comentado y síntesis coroló-  
gica de los Myxomycetes de la Península Ibérica e Islas Baleares (1788-1990).* 1991. 144 p. 1.590 pts.
- 10. VOGT, R. *Die Gattung Leucanthemum Mill (Compositae-Anthemideae) auf der iberischen Halbinsel.* 1991. 264 p. 2.650 pts.
- 11. ORTEGA OLIVENCIA, A. & J.A. DEVESA ALCARAZ. *Revisión del género Scrophularia L. (Scrophulariaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares.* 1993. 160 p. 1.545 pts.
- 12. ARENAS POSADA, J.A. & F. GARCÍA MARTÍN. *Atlas carpológico y corológico de la subfamilia Apioideae Drude (Umbelliferae) en España peninsular y Baleares.* 1993. 248 p. + 467 p. microfichadas. 2.060 pts.
- 13. TOVAR, Ó. *Las gramíneas (Poaceae) del Perú.* 1993. 480 p. 3.090 pts.
- 14. LUCEÑO, M. *Monografía del género Carex en la Península Ibérica e Islas Baleares.* 1994. 139 p. 999 pts.
- 15. MARTÍNEZ MORENO, I. *Taxonomía del género Peltigera Willd. (Ascomycetes liquenizados) en la Península Ibérica y estudio de sus hongos liquenizantes.* 1999. 200 p. 2.000 pts.
- 16. RODRÍGUEZ-RIANO, T., A. ORTEGA-OLIVENCIA & J.A. DEVESA. *Biología floral en Fabaceae.* 1999. 176 p. 2.000 pts.
- 17. CHURCHILL, S.P., D. GRIFFIN III & J. MUÑOZ. *A checklist of the mosses of the tropical andean countries.* 2000. 208 p. 2.000 pts.

Ruego envíen las monografías arriba señaladas a:

Nombre .....

Dirección .....

Ciudad ..... Código postal .....

Cuyo coste será abonado mediante:

- Cheque bancario adjunto por valor de .....
- Contra reembolso
- Ruego me hagan envío previo de factura pro-forma

Fecha

Firma

Remítase esta solicitud a:

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

SERVICIO DE PUBLICACIONES

Vitruvio, 8. E-28006 Madrid

Fax 91 562 96 34 - e-mail: publ@orgc.csic.es

## INSTRUCCIONES A LOS AUTORES

RUIZIA. MONOGRAFÍAS DEL REAL JARDÍN BOTÁNICO publica trabajos monográficos originales en los campos de la sistemática, morfología, corología, ecología vegetal y otras áreas relacionadas con la fitotaxonomía. La publicación será aperiódica, en función tan solo de la idoneidad de los originales y de las disponibilidades económicas.

**Textos originales:** Los textos originales serán revisados, de forma confidencial, al menos por dos especialistas. El editor informará al autor, oídos los asesores, sobre la aceptación, modificaciones que haya que efectuar o rechazo del texto.

Los escritos deben estar redactados, preferentemente, en castellano o inglés; el editor, artendiendo a la naturaleza de la monografía, podrá aceptar textos en otras lenguas. Cuando sea posible, el trabajo debe dividirse en apartados –preferentemente Introducción, Material y métodos, Resultados, Discusión, Agradecimientos y Referencias bibliográficas.

Junto a la versión definitiva en papel, el autor debe enviar el mismo texto en versión electrónica (discos de 3½", discos Zip de 100 Mb o en CD), indicando el nombre y la versión del programa que creó el archivo o documento. El formato de las figuras debe ser TIFF o GIF.

**Título:** Deberá ser lo más informativo y breve posible. Se debe sugerir, además, un título abreviado que encabezará los folios junto con el nombre del autor.

**Autores:** No deben abreviarse nombres ni apellidos y, tras el nombre de cada autor, se debe indicar su dirección profesional.

**Resumen:** Las monografías deberán ir acompañadas de un resumen en castellano y otro en inglés de no más de una página cada uno. Ambos deberán ser explícitos y recogerán las facetas más sobresalientes del artículo. Los resúmenes habrán de ser inteligibles por sí mismos, sin necesidad de leer la monografía. Asimismo se incluirán hasta 10 palabras clave, en orden alfabético. Deben complementar el título y no duplicar palabras del mismo.

**Material estudiado:** Para referirse a cada taxón, se recomienda el siguiente formato: país, estado o provincia, municipio, localidad, coordenadas geográficas, altitud, substrato, fecha, colector y número de colección y sigla del herbario.

**Abreviaturas:** Los autores de táxones se abreviarán de forma estandarizada, siguiendo a BRUMMITT & POWELL (1992), *Authors of Plant Names*. Kew. Para abreviar los títulos de las obras autónomas citadas en el texto se seguirá a STAPLE & COWAN, *Taxonomic Literature (Regnum Veg.)*: 94, 98, 105, 110, 112, 115, 116, 125, 130, 132, 134). Para abreviar los títulos de las revistas se seguirá el B-P-H (*Botanico-Periodicum-Huntianum*. Pittsburg, 1969) y su suplemento [B-P-H/S (*Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum*. Pittsburg, 1991)].

**Referencias bibliográficas:** Bajo este epígrafe se incluirán únicamente aquellos trabajos que se mencionen expresamente en el texto. Las referencias en el texto, cuando se trata de trabajos enviados a la sección general, deberán hacerse en la forma siguiente: PAU (1903), PAU (1903: 273), (PAU, 1903), (PAU, 1903: 273), PAU (1903, 1907) o (PAU, 1903; FONT QUER, 1934). Cuando el trabajo lo firman más de dos autores, se añadirá “& al.” al primero.

Las referencias al final del trabajo se ordenarán alfabéticamente por nombres de autores; los trabajos de un mismo autor se ordenarán cronológicamente. La cita del trabajo –según esté publicado en una revista, volumen colectivo o sea una obra autónoma– se hará de la forma siguiente:

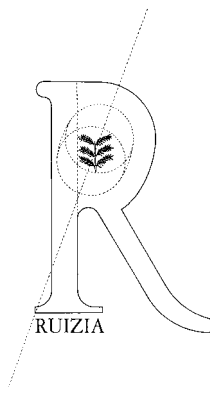
CUATRECASAS, J. (1987). Clave diagnóstica de las especies de Ruilopezia (Espeletiinae, Heliantheae, Compositae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 44: 401-419.

TALAVERA, S. (1990). Silene L. In: S. Castroviejo, M. Laínz, G. López González, P. Montserrat, F. Muñoz Garmendia, J. Paiva & L. Villar (eds.), *Flora iberica* 2: 313-406. Madrid.  
GRANT, V. (1981). *Plant Speciation*, ed. 2. New York.

**Ilustraciones:** Todas las ilustraciones se numerarán con números arábigos, de forma consecutiva, siguiendo el orden con que se citan en el texto. En una lámina compuesta de fotografías, cada fotografía debe ir numerada independientemente; si la lámina es un dibujo, deberán ponerse letras en cada uno de los elementos. Las leyendas de las ilustraciones han de ser claras y concisas y no se deben olvidar el nombre de la especie y el número de pliego o herbario de la muestra ilustrada.

**Correspondencia:** Toda la correspondencia deberá ir dirigida a:

**Editor de RUIZIA**  
**Real Jardín Botánico, CSIC**  
**Plaza de Murillo, 2**  
**E-28014 Madrid (España)**  
**castroviejo@ma-rjb.csic.es**



STEVEN P. CHURCHILL, DANA GRIFFIN III & JESÚS MUÑOZ

A CHECKLIST OF THE MOSSES  
OF THE TROPICAL ANDEAN COUNTRIES



**Consejo Superior de Investigaciones Científicas**