| Phyton (Horn, Austria) | Vol. 39 | Fasc. 1 | 131–165 | 20. 8. 1999 |
|------------------------|---------|---------|---------|-------------|
|------------------------|---------|---------|---------|-------------|

Ergänzungen und Verbesserungen zur Kenntnis der foliikolen Flechtenflora Costa Ricas. Die Familie *Ectolechiaceae*

Von

Robert Lücking*)

Mit 9 Abbildungen

Eingelangt am 18. September 1998

Keywords: Ectolechiaceae, Lichenes; Pseudocalopadia Lücking gen. novum, Tapellariopsis Lücking gen. novum; species et combinationes novae. – Floristics, morphology, systematics, taxonomy. – Ecology, foliicolous lichens. – Flora of Costa Rica.

Summary

LÜCKING R. 1999. Additions and corrections to the knowledge of the foliicolous lichen flora of Costa Rica. The family *Ectolechiaceae*. – Phyton (Horn, Austria) 39 (1): 131–165, 9 figures. – German with English and Spanish summary.

The present work is a revision of foliicolous representatives of the lichen family Ectolechiaceae in Costa Rica. A total of 29 species in nine genera are distinguished, while four taxa with preliminary status are discussed. Two monotypic genera and two further species are described: Pseudocalopadia Lücking genus novum, P. mira Lücking spec. nova, Tapellariopsis Lücking genus novum, T. octomera Lücking spec. nova, Barubria flavescens Lücking spec. nova, and Sporopodium octosporum Lücking spec. nova. Furthermore, the new combinations Loflammia epiphylla (Fée) Lücking & Vezda comb. nova (Bas.: Lecanora epiphylla Fée), Sporopodium aurantiacum (Müll. Arg.) Lücking comb. nova (Bas.: Lopadium aurantiacum Müll. Arg.) and Tapellaria maior (Lücking) Lücking stat. nov. (Bas.: T. bilimbioides var. maior Lücking) are proposed. Barubria fuscorubra, Loflammia gabrielis, Sporopodium aurantiacum and Tapellaria malmei are new records for Costa Rica. The taxonomic notes are complemented by ecological observations on habitat preferences. A comparison of the characters of the currently distinguished genera in the

^{*)} Dr. Robert Lücking, Lehrstuhl für Pflanzensystematik, Universität Bayreuth, D-95447 Bayreuth, Germany

132

Ectolechiaceae is presented, as well as a key to the species of the Calopadia fusca group. Finally, the ascus structures and the systematic relationships of the Ectolechiaceae are discussed.

Resumen

LÜCKING R. 1999. Addiciones y correcciones al conocimiento de la líquenoflora foliícola de Costa Rica. La familia *Ectolechiaceae*. – Phyton (Horn, Austria) 39 (1): 131–165, 9 figuras. – Alemán con resúmenes en Ingles y Español.

El presente trabajo es una revisión de los representantes foliícolas de la familia Ectolechiaceae en Costa Rica. Se distingue un total de 29 especies en nueve géneros; además, se discute cuatro taxa preliminares. Dos géneros monotípicos y dos más especies son descritos: Pseudocalopadia Lücking genus novum, P. mira Lücking spec. nova, Tapellariopsis Lücking genus novum, T. octomera Lücking spec. nova, Barubria flavescens Lücking spec. nova y Sporopodium octosporum Lücking spec. nova. Además, se propone las nuevas combinaciones Loflammia epiphylla (Fée) LUCKING & VEZDA comb. nova (Bas.: Lecanora epiphylla Fée), Sporopodium aurantiacum (Müll. Arg.) Lücking comb. nova (Bas.: Lopadium aurantiacum Müll. ARG.) y Tapellaria maior (Lücking) Lücking stat. nov. (Bas.: T. bilimbioides var. maior Lücking). Barubria fuscorubra, Loflammia gabrielis, Sporopodium aurantiacum y Tapellaria malmei son nuevos reportes para Costa Rica. Observaciones ecológicas sobre preferencias de habitat completan el tratamiento taxonómico-florístico. En adición, se presenta una comparación de los caracteres de los géneros de la familia Ectolechiaceae y una clave para las especies del grupo de Calopadia fusca. Finalmente, se discute las estructuras ascales y las relaciones sistemáticas de la familia Ectolechiaceae.

Zusammenfassung

LÜCKING R. 1999. Ergänzungen und Verbesserungen zur Kenntnis der foliikolen Flechtenflora Costa Ricas. Die Familie *Ectolechiaceae.* – Phyton (Horn, Austria) 39 (1): 131–165, 9 Abbildungen – Deutsch mit englischer und spanischer Zusammenfassung.

In der vorliegenden Arbeit wird eine Revision der foliikolen Vertreter der Flechtenfamilie Ectolechiaceae in Costa Rica vorgelegt. Insgesamt werden 29 Arten in neun Gattungen unterschieden; weitere vier Taxa mit vorläufigem Status werden diskutiert. Zwei monotypische Gattungen und zwei weitere Arten werden beschrieben: Pseudocalopadia Lücking genus novum, P. mira Lücking spec. nova, Tapellariopsis Lücking genus novum, T. octomera Lücking spec. nova, Barubria flavescens Lücking spec. nova und Sporopodium octosporum Lücking spec. nova. Außerdem werden die neuen Kombinationen Loflammia epiphylla (Fée) Lücking & Vezda comb. nova (Bas.: Lecanora epiphylla Fée), Sporopodium aurantiacum (Müll. Arg.) LÜCKING comb. nova (Bas.: Lopadium aurantiacum MÜLL. ARG.) und Tapellaria maior (Lücking) Lücking stat. nov. (Bas.: T. bilimbioides var. maior Lücking) vorgeschlagen. Barubria fuscorubra, Loflammia gabrielis, Sporopodium aurantiacum und Tapellaria malmei sind Neunachweise für Costa Rica. Ökologische Beobachtungen hinsichtlich der Habitatpräferenzen ergänzen die taxonomisch-floristische Bearbeitung. Eine Tabelle zum Merkmalsvergleich der Gattungen der Ectolechiaceae sowie ein Schlüssel zu den Arten der Calopadia fusca-Gruppe werden präsentiert. Eine

abschließende Diskussion widmet sich den Ascusstrukturen und der systematischen Abgrenzung der Ectolechiaceae.

1. Einführung

Die Flechtenfamilie Ectolechiaceae wurde von Zahlbruckner 1926 für eine sehr heterogene Gruppe von Gattungen eingeführt, die heute fünf Familien in drei Ordnungen zugerechnet werden (SANTESSON 1952; VEZDA 1986; VEZDA & POELT 1987, 1990). Die Typusgattung Ectolechia Trevis. selbst ist ein Synonym von Sporopodium Mont. (Santesson 1952). In seiner Revision der Sammelfamilien Lecanoraceae und Lecideaceae sprach HAFELLNER 1984 der Gattung Sporopodium eine spezifische Ascusstruktur zu und nahm deshalb den Familiennamen Ectolechiaceae wieder auf. Später wurden die Ectolechiaceae von Vezda 1986 um eine Reihe von Gattungen erweitert, die durch die Ausbildung spezieller Konidiomata, der sogenannten Kampylidien, ausgezeichnet waren. Hierzu gehörten auch Lasioloma, die von HAFELLNER 1984 noch einer eigenen Familie Lasiolomataceae zugeordnet worden war, sowie Tapellaria. Außerdem führte VEZDA 1986 die Gattungen Badimia, Barubria, Calopadia, Loflammia und Logilvia ein, deren Arten den künstlichen Sammelgattungen Catillaria A. MASSAL., Bacidia DE NOT. und Lopadium KÖRB. entstammen.

Die Familie Ectolechiaceae war demnach im wesentlichen durch zwei Merkmalskomplexe gekennzeichnet: (1) die Ausbildung von Kampylidien und (2) die Ascusstruktur, typisiert durch die Gattung Sporopodium (VEZDA 1986). In der Folgezeit wurde jedoch festgestellt, daß Arten mit kleinen Ascosporen wie Badimia spp. in ihrer Ascusstruktur dem Byssoloma-Typus entsprechen, d.h. innerhalb eines schwächer blau gefärbten Tholus eine dunkler blaue Röhrenstruktur aufweisen (Sérusiaux 1986; LÜCKING & al. 1994). Dieser Ascustyp ist charakteristisch für die Unterordnung der Cladoniinae (HAFELLNER & al. 1994). Die Gattung Badimia wurde daher trotz der Ausbildung von Kampylidien den Pilocarpaceae zugeordnet (Sérusiaux 1986; Lücking & al. 1994). Später wurden bei verschiedenen, nicht-verwandten Taxa Kampylidien oder ihnen analoge Organe gefunden, unter anderem bei den Arthoniales (Lücking 1995a), den Melanommatales bzw. Pyrenulales (APTROOT & SIPMAN 1993), den Ostropales (Lücking 1999) sowie innerhalb der Lecanorales bei den Gattungen Woessia (= Bacidina) und Byssoloma (Sérusiaux 1995). Damit sind die beiden wesentlichen Merkmale für die Abgrenzung der Ectolechiaceae in Frage gestellt (LÜCKING & al. 1994).

In einer ersten Bearbeitung der foliikolen Arten der Flechtenfamilie *Ectolechiaceae* in Costa Rica unterschied Lücking 1992a, ohne die später zu den *Pilocarpaceae* gestellte Gattung *Badimia*, 22 Arten in sieben Gattungen, wobei die Gattung *Tapellariopsis* als nom. nud. angeführt wurde. In der Zwischenzeit konnte weiteres umfangreiches Material studiert

werden, und die Ergebnisse dieser Arbeiten werden nun vorgelegt. Zudem wird die Systematik der Familie *Ectolechiaceae* kurz diskutiert.

2. Material und Methoden

Das Untersuchungsgebiet wurde bereits in früheren Arbeiten im Detail vorgestellt (Lücking 1992a-c, 1995a-b). Mikroskopische Untersuchungen anatomischer Merkmale wurden an Präparaten in Leitungswasser durchgeführt, worauf sich auch alle Messungen beziehen. Lugolsche Lösung wurde zur Analyse der amyloiden Hymenial- und Ascusreaktionen benutzt.

Die ökologische Auswertung basiert auf einer Untersuchung von insgesamt 129 Lokalitäten in Costa Rica (vgl. Lücking 1995b). Für die Charakterisierung der ökologischen Amplituden der einzelnen Taxa wurden zwei Gradienten berücksichtigt: (A) Relative Lichtintensität und Störungsgrad, wobei den Lokalitäten nach den Vorgaben von Lücking 1997a einer der folgenden Indizes zugeordnet wurde: Beschattetes Unterholz bzw. Primärwald [Index 1]; Randbereich von Lichtlücken bzw. Sekundärwald [Index 2]: Lichtlücken bzw. halboffene Sekundärvegetation [Index 3]: Unterkrone bzw. Übergang zu offener anthropogener Vegetation [Index 4]; Kronendach bzw. offene anthropogene Vegetation [Index 5]. (B) Meereshöhe in fünf Höhenstufen: 0-200 m (Tiefland); 200-500 m (submontane Stufe); 500-1500 m (untere montane Stufe); 1500-2500 m (montane Stufe); 2500-3500 m (obere montane Stufe). An jeder Lokalität wurde die relative Häufigkeit einer Art in drei Häufigkeitsstufen wie folgt abgeschätzt: selten [1]; zerstreut [2]; häufig [3]. Mittels einer Korrespondenzanalyse, wobei aus den Häufigkeitsstufen der gewichtete Durchschnitt ("weighted average" = WA) für jeden Gradienten berechnet wird, wurden für jede Art WA-Koordinaten innerhalb einer von den beiden Gradienten aufgespannten Ebene bestimmt (Jongman & al. 1995).

3. Die Gattungen und Arten

In der nachfolgenden Auflistung werden die Taxa in alphabetischer Reihenfolge genannt. Die Nomenklatur folgt Farkas & Sipman 1997. Neunachweise für die foliikole Flechtenflora Costa Ricas sind mit einem Asterisken gekennzeichnet. Alle Belege wurden vom Autor gesammelt. In den Beleglisten sind lediglich die Rahmendaten angegeben (Provinz, Lokalität, Koordinaten, Sammeldatum und -nummer sowie Herbarium).

Barubria flavescens Lücking spec. nova

Diagnosis: A *Barubria fuscorubra* apotheciis nigris in margine flavescenter albo crystallis instructis et campylidiis flavescentibus differt. Ascosporae 3-septatae; conidia simplicia, capitata.

Typus: COSTA RICA. San José: Nationalpark Chirripó, 9° 28' N, 83° 33' W, 2200–2550 m, II. 1992, 92–328 (CR, Holotypus; VBI, hb. Lucking, Isotypi).

Beschreibung: Thallus epiphyll, zusammenhängend, bis 10 mm im Durchmesser, hell gelblich bis leicht grünlich. Apothecien zahlreich, regelmäßig gerundet, 0.3–0.6 mm im Durchmesser, Scheibe schwarzbraun bis

fast schwarz, flach, Rand hell cremefarben bis leicht gelblich, auch im Alter bleibend. Excipulum gut entwickelt, mit gelblichbbraunen Kristallen erfüllt, die sich unter Zugabe von KOH auflösen und dann Hyphenstränge mit leicht kugeligen Zellen freigeben. Hypothecium dunkelbraun, die Apothecienbasis darunter schwarzbraun. Epithecium dünn, auffallend bläulichschwarz, unter Zugabe von KOH bleibend türkisfarben, die Färbung zwischen die Asci in das Hymenium hineinreichend. Hymenium um 50 µm hoch, farblos. Paraphysen um 1.0 µm dick, leicht verzweigt und anastomosierend. Asci keulig, 40-45 × 8-10 um, unter Zugabe von Lugol mit leicht bläulichen Tholus und dunkler blauer Röhrenstruktur. Ascosporen 8 pro Ascus, verlängert ellipsoidisch, 3-septiert, an den Septen leicht eingeschnürt, farblos, 12-15 x 3-3.5 um. Kampylidien regelmäßig vorhanden, aber nicht häufig, von gleicher Farbe wie der Thallus oder mehr intensiv gelblich, bisweilen wie von einer gelblichweißen Pruina bedeckt, aus einem bis 0.6 breiten, kissenförmigen Lappen bestehend; an der Basis nicht deutlich durch einen Sockel abgesetzt. Lappen im Querschnitt außen mit einem von gelblichbraunen Kristallen erfüllten, 70-120 µm breiten Gewebe, innen mit einem farblosen, 50-70 µm breiten Hyphengeflecht, welches sich an der Basis und auf der Gegenseite bis zur halben Höhe des Kampylidiums fortsetzt. Basis des Kampylidiums bis etwa zur halben Höhe mit konidiogenen Zellen ausgekleidet, diese um 15×1 μm. Konidien unseptiert, trommelschlegelförmig, um 8–10 μm lang und an der Spitze 3 µm, an der Basis 1 µm breit (Abb. 1, 2A-B).

Bemerkungen: Barubria flavescens ist durch schwärzliche Apothecien mit hellem Rand und gelbliche Kampylidien mit trommelschlegelförmigen Konidien gut gekennzeichnet. Die auffallenden Konidien entsprechen denen der bisher monotypischen Gattung Barubria (Vezda 1986), weswegen die neue Art hier eingereiht wird. Morphologisch weicht B. fuscorubra jedoch durch die braunen Apothecien und die etwas anders gebauten, bläulichen Kampylidien sowie das völlige Fehlen von Kristallen ab. Im Apothecienbau erinnert B. flavescens andererseits an Arten wie Bacidia micrommata (Kreme) R. Sant, B. psychotriae (Müll. Arg.) Zahler, Badimia spp. oder Byssoloma wettsteinii (Zahler.) Zahler., bei welchen Kampylidien jedoch unbekannt sind. Besondere Merkmale von Barubria flavescens sind das bläulichschwarze, K+ türkisfarbene Epithecium und die gelbliche Farbe des Thallus und der Kampylidien. Die Art wurde bisher nur in einem eng begrenzten Gebiet an den Flanken des Chirripó gefunden.

Weitere untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Nationalpark Chirripó, 9° 28′ N, 83° 34′ W, 1800–2200 m, II. 1992, 92–222, 92–252 (hb. LÜCKING); ibid., 9° 28′ N, 83° 33′ W, 2200–2550 m, II. 1992, 92–339 (hb. LÜCKING), 92–358 (LG); ibid., 9° 28′ N, 83° 33′ W, 3000–3200 m, II. 1992, 92–550, 92–572 (hb. LÜCKING).

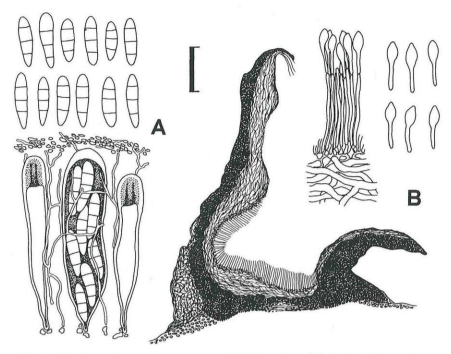


Abb. 1. Barubria flavescens spec. nova (Holotypus). – (A) Asci mit Paraphysen und Ascosporen. – (B) Querschnitt durch ein Kampylidium mit Detail der konidiogenen Schicht und Konidien. – Maßstrich = $10~\mu m$, für den Kampylidienquerschnitt = $100~\mu m$.

*Barubria fuscorubra (VEZDA) VEZDA

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Las Quebradas, 9° 26′ N, 83° 42′ W, 1000–1100 m, VII. 1992, 92–4286 (hb. LÜCKING). Nationalpark Chirripó, 9° 28′ N, 83° 33′ W, 2200–2550 m, II. 1992, 92–334, 92–397 (hb. LÜCKING); ibid., 9° 28′ N, 83° 32′ W, 2550–2800 m, II. 1992, 92–416 (hb. LÜCKING). Alajuela: Biologisches Reservat Alberto Brenes, 10° 13′ N, 84° 36′ W, 800 m, III. 1991, 91–1559, 91–1560 (hb. LÜCKING). Limon: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, IV. 1991, 91–1562 (hb. LÜCKING). Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0–50 m, VII. 1992, 92–4112 (hb. LÜCKING).

Barubria spec.

Bemerkungen: Von dieser möglicherweise neuen Art liegen nur spärliche Aufsammlungen aus einem eng umgrenzen Gebiet vor. Die Apothecien sind bläulichgrau und weisen ein türkisfarbenes Hypothecium auf. Die Ascosporen sind arm mauerförmig geteilt. Die Kampylidien ähneln denen der unten beschriebenen *Pseudocalopadia mira*, die Konidien sind

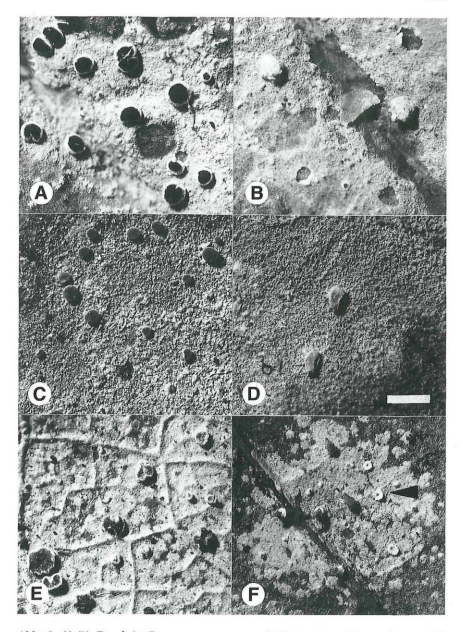


Abb. 2. (A-B) Barubria flavescens spec. nova (Holotypus). – (A) Apothecien, (B) Kampylidien. – (C-D) Pseudocalopadia mira spec. nova (ein Isotypus). – (C) Apothecien, (D) Kampylidien. – (E-F) Tapellariopsis octomera spec. nova (ein Isotypus). – (E) Apothecien, (F) Kampylidien (der Pfeil deutet auf eine Kampylidienbasis). – Maßstrich = 1 mm.

138

jedoch schmal keulen- bis leicht trommelschlegelförmig und 1-septiert und entsprechen damit der typischen Form der Gattung *Barubria*.

Untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botella", 10° 09′ N, 83° 58′ W, 750 m, IX. 1991, 91–738 (hb. LÜCKING). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, VI–X. 1991, 91–268, 91–311 (hb. LÜCKING).

Calopadia foliicola (Fée) Vezda

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Nationalpark Corcovado, 8° 28' N, 83° 35' W, 50-150 m, VII. 1992, 92-3312 (UPS), 92-3495 (LG). San José: Las Quebradas, 9° 26' N, 83° 42' W, 1000-1100 m, VII. 1992, 92-4301 (B, STU, hb. Lücking). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54' N, 84° 47' W, 50 m, I. 1992, 92-2736 (LG, UPS, VBI, hb. Kalb), 92-2972 (B, STU), 92-3014 (hb. LÜCKING), s.n. (CR, M). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26' N, 84° 03′ W, 50-100 m, IX. 1991, 91-1604 (hb. Kalb), 91-1744 (STU, UPS, hb. Lücking), 91-1770 (CBG), 91-2318 (NY), 91-2320 (GZU), 91-1985 (CR), 91-4761 (M), 91-4753 (B), 91-4862 (LG), 91-5150 (CR); ibid., I. 1992, 92-4609 (ULM). Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59' N, 83° 43' W, 800-900 m, V. 1992, 92-2009 (hb. KALB), 92-2132 (M); ibid., 850-900 m, V. 1992, 92-1421 (GZU), 92-1479 (hb. Lücking); ibid., 900 m, V. 1992, 92–1518 (hb. Lücking). Jicotea, 9° 49' N, 83° 32' W, 900 m, 91–1501, 91–1502 (hb. Lücking), 91–1503 (B). Limón: Nationalpark Tortuguero, 10° 35′ N, 83° 31' W, 0-100 m, V. 1992, 92-2551 (hb. Lücking). Cahuita, 9° 44' N, 82° 50' W, 0-50 m, VII. 1992, 92-4104 (NY), 92-4105 (ULM, hb. KALB). Biologisches Reservat Hitoy Cerere, 9° 41' N, 83° 02' W, 100-200 m, III. 1991, 91-151 (M), 91-152 (GZU, STU), 91-470 (CBG), 91-471, 91-472 (hb. Lücking).

Calopadia fusca (Müll. Arg.) Vezda

Bemerkungen: Einige Belege von Calopadia fusca [z.B. Guayabo, 91–1398 (hb. Lücking)] weisen einen dünnen, spinnwebartigen Prothallus auf. Ein solcher Prothallus ist für die Gattung Lasioloma charakteristisch (Santesson 1952), wurde jedoch kürzlich auch für Sporopodium antonianum beschrieben (Elix & al. 1995) und kommt in reduzierter Form auch bei anderen Calopadia-Arten vor (Lücking 1998a).

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Rio Rincón, 8° 36′ N, 83° 31′ W, 50 m, VII. 1992, 92–3425 (CR). Biologisches Reservat Isla del Caño, 8° 42′ N, 83° 51′ W, 0–50 m, VII. 1992, 92–3812 (hb. Lücking). La Lucha nahe San Vito, 8° 52′ N, 82° 52′ W, 1100 m, VIII. 1991, 91–4066 (GZU, mit C. puiggarii). San José: Las Quebradas, 9° 26′ N, 83° 42′ W, 900–1000 m, VII. 1992, 92–4289 (UPS, mit C. puiggarii). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, Waldrand, I. 1992, 92–3060 (hb. Lücking) mit C. puiggarii). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26′ N, 84° 03′ W, 50 m, I. 1992, 92–4456 (B), 92–4537 (hb. Lücking), 92–4661 (ULM). Cartago: Orosital, 9° 47′ N, 83° 51′ W, 1150 m, I. 1992, 92–2908 (VBI), 92–2909 (hb. Lücking, mit C. puiggarii). Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 800–900 m, V. 1992, 92–2253 (NY, mit C. puiggarii); ibid., 850–

900 m, V. 1992, 92–1398 (hb. Lücking), 92–1499 (hb. Lücking, mit C. puiggarii), 92–1803 (LG, mit C. puiggarii); ibid., 900 m, V. 1992, 92–1506 (hb. Lücking, mit C. puiggarii). Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (C.A.T.I.E.), Sektion Florencia, 9° 53′ N, 83° 41′ W, 700 m, XI. 1991, 91–3663 (hb. Kalb). Limón: Río Corintho, 10° 12′ N, 83° 53′ W, 200 m, VI. 1992, 92–3944 (STU). Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0 m, VII. 1992, 92–4069 (M), 92–4103 (hb. Lücking).

Calopadia perpallida (Nyl.) Vezda

Untersuchte Belege: COSTA RICA. Cartago: Birrisito, 9° 49′ N, 83° 50′ W, 1200 m, IX. 1991, 91–2784, 91–2791 (hb. Lücking). Jicotea, 9° 49′ N, 83° 32′ W, 900 m, VII. 1991, 91–1497 (hb. Lücking). Limón: Río Corintho, 10° 12′ N, 83° 53′ W, 200 m, VI. 1992, 92–3852 (hb. Lücking).

Calopadia phyllogena (Müll. Arg.) R. Sant.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Río Rincón, 8° 36' N, 83° 31' W, 50 m, VII. 1992, 92–3426 (B, GZU, STU), 92–3427 (hb. Lücking, mit *C. foliicola*). Nationalpark Corcovado, 8° 28' N, 83° 35' W, 0 m, VII. 1992, 92–3278 (hb. Lücking, mit *C. foliicola*), 92–3311 (NY, UPS). Alajuela: Waldreservat Arenal, 10° 28' N, 84° 40' W, 500 m, XII. 1991, 91–2060 (VBI). Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54' N, 84° 47' W, 50 m, I. 1992, 92–3000 (hb. Kalb), 92–3038 (hb. Lücking, mit *C. foliicola*). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26' N, 84° 03' W, 50–100 m, IX. 1991, 91–1937 (hb. Lücking, mit *C. foliicola*), 91–4759 (M), 92–4536 (CR), 92–4608 (hb. Lücking, mit *C. foliicola*), 92–4609 (ULM, mit *C. foliicola*), 91–5154 (hb. Lücking).

Calopadia puiggarii (Müll. Arg.) Vezda

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Biologisches Reservat Isla del Caño, 8° 42' N, 83° 51' W, 0-50 m, VII. 1992, 92-3813 (LG). El Ceibo, 8° 50′ N, 82° 52′ W, 1100 m, VIII. 1991, 91–4045 (B). San José: Las Quebradas, 9° 26' N, 83° 42' W, 900-1000 m, VII. 1992, 92-4289 (UPS), 92-4292 (ULM). Nationalpark Chirripó, 9° 28' N, 83° 34' W, 1800-2200 m, II. 1992, 92-237 (ULM); ibid., 9° 28' N, 83° 32' W, 2550-2800 m, II. 1992, 92-431, 92-432 (hb. Lücking); ibid., 9° 28' N, 83° 33′ W, 3000–3200 m, 92–541 (hb. Lücking), 92–542 (LG). Nationalpark Braulio Carrillo, Sektion La Hondura, 10° 02' N, 84° 00' W, 1500 m, I. 1992, 92-4741 (STU), 92-4749 (NY, UPS, hb. KALB). Cartago: Alto La Gloria, 9° 48' N, 83° 57' W, 1700 m, VII. 1991, 91–3629 (BM, hb. Kalb). Jicotea, 9° 49' N, 83° 32' W, 900 m, VII. 1991, 91– 1496 (hb. Lücking), 91–1508 (STU). Nationales Refugium Tapantí, "La Pava" 9° 46' N, 83° 47′ W, 1500-1700 m, VIII. 1991, 91-3263 (GZU). Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 850-900 m, V. 1992, 92-1571 (CR, M, VBI), 92-1803 (LG), 92-1803a (hb. Lücking); ibid., 900 m, XI. 1991, 91-3869 (CR). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, V-XII. 1991, 91-24 (UPS), 91-98 (ULM), 91-147 (NY), 91-1512 (GZU). Cahuita, 9° 44' N, 82° 50' W, 0 m, VII. 1992, 92-4086 (hb. Lücking), 92-4098 (GZU).

Calopadia subcoerulescens (ZAHLBR.) VEZDA

Bemerkungen: Calopadia fusca, C. puiggarii und C. subcoerulescens unterscheiden sich lediglich durch die Farbe der Apothecien und, damit korreliert, des Hypotheciums. Während Santesson 1952 die Eigenständigkeit der beiden Arten C. fusca und C. puiggarii diskutierte, faßte Serusiaux 1979 C. puiggarii und C. subcoerulescens als Formen der gleichen Art auf. Tatsächlich gibt es zwischen allen drei Arten Übergänge, die die Vermutung nahelegen, daß es sich um habitatbedingte Modifikanten handelt. So kommt die dunklere C. puiggarii in stärker exponierten Bereichen vor als die hellere C. fusca (Lücking 1995c). Auf der anderen Seite können die drei Arten häufig nebeneinander auf den gleichen Blättern gefunden werden, wobei die morphologischen Unterschiede leicht beobachtbar sind (Lücking 1995d, 1997b; Ferraro & Lücking, unveröff.). Es erscheint daher vorläufig besser, diese Formen wie folgt als getrennte Arten aufzufassen:

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Cartago: Cervantes, 9° 53′ N, 83° 49′ W, 1450 m, IX. 1991, 91–3824 (hb. LÜCKING, mit C. fusca und C. puiggarii). Vulkan Irazú, 9° 56′ N, 83° 51′ W, 2600 m, X. 1991, 91–2922 (LG, VBI, hb. LÜCKING). Botanischer Garten Lancaster, III. 1992, 92–209 (hb. LÜCKING). Nationales Refugium Tapantí, 9° 44′ N, 83° 47′ W, 2200 m, II. 1992, 92–2721 (hb. LÜCKING). Trinidad, 9° 40′ N, 83° 53′ W, 2550–2600 m, VII. 1991, 91–3511 (hb. LÜCKING, mit C. puiggarii).

Lasioloma arachnoideum (KREMP.) R. SANT.

Bemerkungen: Umgekehrt wie bei der Gattung Calopadia, bei welcher manche Individuen einen dünnen, spinnwebartigen Prothallus entwickeln können, sind bei Belegen von Lasioloma arachnoideum die Excipularhaare sowie auch der Prothallus bisweilen reduziert oder völlig zurückgebildet [z.B. Caño Negro, 92–2990; Horquetas, 91–2831; Braulio Carrillo, 91–1571 (alle hb. Lücking)]. Diese Belege sind dann nur noch anhand der typischen Kampylidien und Konidien sowie der stark verzweigten und anastomosierenden Paraphysen von Calopadia zu unterscheiden.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Nationalpark Corcovado, 8° 34' N, 83° 31' W, 100 m, VII. 1992, 92-3243 (B, hb. Lücking); ibid., 8° 31′ N, 83° 34′ W, 50-100 m, VII. 1992, 92-3597 (M); ibid., 8° 28′ N, 83° 35′ W, 0 m, 92-3382 (CR), 92-3302 (LG, UPS), 92-3303 (B). San Vito, 8° 49' N, 82° 58' W, 950 m, VIII. 1991, 91-4018 (BM). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54' N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92-2931 (M), 92-2967 (NY), 92-2990 (hb. Lücking). Heredia: Horquetas, 10° 22' N, 83° 58' W, 100 m, V. 1991, 91-2831 (hb. LUCKING). Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26′ N, 84° 03′ W, 50-100 m, IX. 1991, 91-1747 (STU, hb. Lücking), 92-4663 (M), 91-4854 (GZU, STU), 91-4911 (STU), 91-5148 (ULM). Cartago: Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (C.A.T.I.E.), Sektion Turrialba, 9° 53' N, 83° 39' W, 550-650 m, 91-3357 (GZU), Nationales Monument Guayabo, 9° 59' N, 83° 43' W, 800-900 m, V. 1992, 92-2012 (hb. KALB), 92-2191 (ULM); ibid., 850-900 m, V. 1992, 92-1789 (ULM); ibid., 900 m, 92-1503 (LG). Jicotea, 9° 49' N, 83° 32' W, 900 m, VII. 1991, 91-1558 (hb. Lücking). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, V-XII. 1991, 91-74 (B), 91-816 (ULM), 91-1555 (hb. KALB), 91-1571 (hb. LÜCKING), 91-4729 (UPS), 92-1986 (LG), 92-4170 (NY). Río Corintho, 10° 12' N, 83° 53' W, 200 m, VI. 1992, 92-3847 (hb. Lücking), 92-3884 (B, CR, G, GZU, LG, M, NY, STU, UPS, VBI, hb. KALB). Nationales Refugium Barra del Colorado, 10° 46' N, 83° 36' W, 0 m, V. 1992, 92-2409 (GZU). Biologisches Reservat Hitoy Cerere, 9° 41' N, 83° 02' W, 100 m, III. 1991, 91-528, 91-533 (hb. Lücking), 91-667 (CBG), 91-668 (NY, UPS, hb. KALB), 91-668a (VBI).

Loflammia epiphylla (Fée) Lücking & Vezda comb. nova

Basionym: *Lecanora epiphylla* Fée, Essai sur les cryptogames des écorces exotiques officinales: XCIII, XCIX (1824). – Typus: FRANZÖSISCH-GUAYANA. Cayenne, s. col. (PC, Holotypus).

Synonym: Loflammia flammea (Müll. Arg.) Vezda, Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 16 (1986). – Bas.: Lopadium flammeum Müll. Arg., Flora 64: 109 (1881). – Typus: NEU-KALEDONIEN, Viellard 2439 (G, Holotypus!).

Bemerkungen: Lecanora epiphylla wurde von Fée 1824 gültig beschrieben und ist ein früherer Name für Loflammia flammea (Santesson 1952, als Lopadium flammeum). Das von Fée eingeführte Epithet konnte jedoch von Santesson nicht berücksichtigt werden, da die Umkombination in die Gattung Lopadium ein jüngeres Homonym von Lopadium epiphyllum Müll. Arg. [= Tapellaria epiphylla (Müll. Arg.) R. Sant] erzeugt hätte. Mit der Einführung der Gattung Loflammia ist diese Regelung hinfällig, was von Vezda 1986 übersehen wurde. L. epiphylla ersetzt damit L. flammea als gültigen Namen für die Typusart der Gattung Loflammia.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Wilson's Botanical Gardens, 8° 48′ N, 82° 57′ W, 1000 m, VIII. 1991, 91–4109 (NY), 91–4145 (CBG). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26′ N, 84° 03′ W, 50 m, IX. 1991, 91–1767 (CR, hb. LÜCKING), 91–4764 (LG). Cartago: Nationales Refugium Tapantí, "La Pava", 9° 46′ N, 83° 47′ W, 1500–1700 m, II. 1992, 92–4712 (ULM). Na-

tionales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 800–900 m, V. 1992, 92–2013 (B, hb. Lücking), 92–2192 (hb. Lücking), 92–2310 (M); ibid., 850–900 m, V. 1992, 92–1414 (hb. Lücking), 92–1422 (STU), 92–1494 (hb. Lücking), 92–1547 (hb. Lücking), 92–1566 (B), 92–1567 (hb. Lücking). Jicotea, 9° 49′ N, 83° 32′ W, 900 m, VII. 1991, 91–1550 (hb. Lücking), 91–1552 (GZU, UPS, hb. Kalb). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, V–XII. 1991, 91–75 (UPS), 91–820 (STU, hb. Lücking), 91–4540 (VBI), 91–4722 (LG), 91–4725 (NY, hb. Kalb); ibid., I–VII. 1992, 92–4171 (GZU), 92–4855 (M).

*Loflammia gabrielis (MÜLL. ARG.) VEZDA

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Nationales Refugium Golfito, 8° 37′ N, 83° 10′ W, 50 m, IX. 1991, 91–2966 (hb. LÜCKING). Nationalpark Corcovado, 8° 34′ N, 83° 31′ W, 50–150 m, VII. 1992, 92–3113 (hb. LÜCKING). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26′ N, 84° 03′ W, 50 m, IX. 1991, 91–4763 (hb. LÜCKING).

Logilvia gilva (Müll. Arg.) Vezda

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botella", 10° 09' N, 83° 58' W, 750 m, IX. 1991, 91-3099 (GZU), 91-3238 (hb. Lücking); ibid., Sektion Zurquí, 10° 03' N, 84° 02' W, 1700-1800 m, VI. 1992, 92–3834 (NY); ibid., Sektion La Hondura, 10° 02' N, 84° 00' W, 1500 m, II. 1992, 92-4747 (CR), 92-4753 (hb. Lücking). Nationalpark Chirripó, 9° 28' N, 83° 34′ W, 1800-2200 m, II. 1992, 92-221 (NY), 92-242 (hb. LÜCKING); ibid., 9° 28′ N, 83° 33′ W, 2200-2550 m, II. 1992, 92-329 (B), 92-356 (STU); ibid., 9° 28′ N, 83° 32′ W, 2550-2800 m, II. 1992, 92-417 (hb. KALB), 92-430 (CBG), 92-481 (hb. LÜCKING); ibid., 9° 28' N, 83° 32' W, 2800-3000 m, II. 1992, 92-495 (BM, LG, hb. LÜCKING), 92-515 (GZU); ibid., 9° 28' N, 83° 33' W, 3000-3200 m, II. 1991, 92-539 (CR, M). La Lucha, 9° 45' N, 83° 58' W, 1950 m, VI. 1992, 92-4049 (CR). San Cristobal, 9° 47' N, 83° 59' W, 1900 m, VII. 1991, 91-3568 (VBI, hb. KALB), 91-3587 (B, STU). Alajuela: Biologisches Reservat Alberto Brenes, 10° 13' N, 84° 36' W, 850-900 m, III. 1991, 91-1554 (LG). Cartago: Nationales Refugium Tapantí, "Oropendula", 9° 46′ N, 83° 46′ W, 1200-1300 m, XI. 1991, 91-3938 (UPS); ibid., "La Pava", 9° 46′ N, 83° 47′ W, 1500-1700 m, XI. 1991, 91-3260 (hb. Kalb), 92-4709 (UPS); ibid., "Mirador", 9° 46′ N, 83° 47′ W, 1800 m, XI. 1991, 91-3900 (M); ibid., 9° 45' N, 83° 47' W, 1900 m, XI. 1991, 91-3293 (M); ibid., 9° 45′ N, 83° 47′ W, 2000 m, II. 1992, 92–4235 (LG); ibid., 9° 44′ N, 83° 47′ W, 2200 m, II. 1992, 92-2702 (NY, UPS). Trinidad, 9° 40' N, 83° 53' W, 2550-2600 m, VII. 1991, 91-3508 (B, STU), 91-3516 (GZU).

Pseudocalopadia Lücking genus novum

Diagnosis: Genus novum familiae *Ectolechiaceae* thallo et apotheciis generibus *Barubria* et *Badimiella* similibus sed campylidiis ad typum *Pyrenotrichi splitgerberi* pertinentibus et conidiis filiformis.

Typusart: Pseudocalopadia mira Lücking spec. nova, h.l.

Beschreibung: Thallus mehlig-granulös, aus Goniozysten; symbiontische Alge eine Chlorococcaceae. Apothecien regelmäßig gerundet,

Rand dünn. Excipulum gut entwickelt, paraplectenchymatisch. Paraphysen unverzweigt. Asci keulig, mit I+ bläulichem Tholus mit dunkelblauer Röhrenstruktur. Ascosporen 8 pro Ascus, querseptiert. Kampylidien äußerlich und im Bau denen der Gattung Calopadia entsprechend (Pyrenotrichum splitgerberi-Typus), ohne abgesetzten Sockel; Wand im oberen Bereich deutlich paraplectenchymatisch, basal und seitlich mit konidiogenen Zellen ausgekleidet; junge Kampylidien mit einem von der Spitze herablaufenden, die Öffnung verschließenden Lappen. Konidien filiform, unverzweigt, vielfach septiert.

Pseudocalopadia mira Lücking spec. nova

Diagnosis: A Barubria fuscorubra et Badimiella serusiauxii campylidiis cinereis ad tipo Pyrenotrichi splitgerberi et conidiis filiformis differt. Thallus granulosus, goniocystis compositus, apothecia cinereo-fusca, ascosporae 3–septatae.

Typus: COSTA RICA. Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", im Kronendach, 10° 12′ N, 83° 55′ W, VI–X. 1991, 91–139 (M, Holotypus; B, CR, GZU, NY, STU, UPS, hb. Lücking, Isotypi).

Beschreibung: Thallus epiphyll, zusammenhängend, mehlig-granulös, grünlich grau, Goniozysten 30–40 µm im Durchmesser. Apothecien 0.25–0.4 mm im Durchmesser, Scheibe flach, hell bis dunkel graubraun, Rand dünn, bald verschwindend, hellgrau. Excipulum paraplectenchymatisch, außen mit größeren, radial verlängerten Zellen, innen und unter dem Hypothecium kleinzellig, 30–50 µm breit. Hypothecium hell gelblich, prosoplectenchymatisch. Hymenium farblos, 55–60 µm hoch. Paraphysen um 1 µm dick. Asci keulig, um 50×10 µm, mit I+ bläulichem Tholus mit dunkelblauer Röhrenstruktur. Ascosporen 8 pro Ascus, verlängert ellipsoidisch bis fast spindelig, 3–septiert, an den Septen nicht eingeschnürt, farblos, 14– 17×3.5 –4.5 µm. Kampylidien meist auf Thalli ohne Apothecien, hell- bis dunkelgrau, um 0.4–0.6 mm breit. Konidien filiform, unverzweigt, vielfach septiert, 60– 85×1 µm (Abb. 2C–D, 3).

Bemerkungen: Ebensowie Barubria fuscorubra und Badimiella serusiauxii Malcolm & Vezda 1994 ähnelt Pseudocalopadia mira im Habitus einer Fellhanera-Art, z.B. F. rhapidophylli (Rehm) Vezda (Lücking 1997c). Der vielleicht einzige Unterschied besteht in den weniger gallertigen, deutlich sichtbaren, unverzweigten Paraphysen. Alle drei Gattungen unterscheiden sich jedoch von Fellhanera durch die Ausbildung von Kampylidien. Innerhalb der Ectolechiaceae sind die einzelnen Gattungen relativ klar durch Merkmale im Bau der Apothecien und Kampylidien abgegrenzt. Pseudocalopadia mira vereinigt nun Merkmale von Gattungen, die bisher nicht als nahe verwandt betrachtet wurden, nämlich Apothecien und Thal-

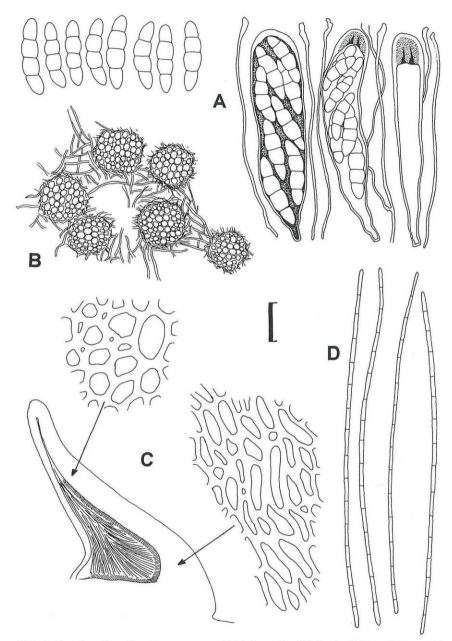


Abb. 3. Pseudocalopadia mira spec. nova (Holotypus). – (A) Asci mit Paraphysen und Ascosporen. – (B) Thallusgoniozysten. – (C) Querschnitt durch ein junges, noch geschlossenes Kampylidium mit Details der Wandstruktur. – (D) Konidien. – Maßstrich = 10 mm, für den Kampylidienquerschnitt = 100 μm.

lus vom Typus Barubria bzw. Badimiella und Kampylidien vom Typus Calopadia bzw. Tapellaria. Um das natürliche Gattungskonzept innerhalb der Ectolechiaceae nicht zu verwischen, wird diese Art hier in eine neue Gattung gestellt. Weitere Untersuchungen müssen zeigen, ob die Gattungen Barubria, Badimiella und Pseudocalopadia eine natürliche Gruppe mit einer Diversifikation im Kampylidienbau darstellen, oder ob Pseudocalopadia näher mit Calopadia verwandt ist, von welcher sie sich durch den zusammenhängenden, mehligen Thallus und die kleinen, 3-septierten Ascosporen unterscheidet. Die Konidien sind im Vergleich zu Calopadia und Tapellaria (siehe unter Tapellariopsis octomera) deutlich länger und schmaler.

Weitere untersuchte Belege: Puntarenas: Nationalpark Corcovado, 8° 34′ N, 83° 31′ W, 100 m, VII. 1992, 92–3269 (STU). San José: Nationalpark Braulio Carrillo, Sektion La Hondura, 10° 02′ N, 84° 00′ W, ca. 1500 m, I. 1992, 92–4750 (B, M, STU), 92–4754 (LG); ibid., Sektion Zurquí, 10° 03′ N, 84° 02′ W, 1700–1800 m, VI. 1992, 92–3833 (GZU). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, 92–2991 (LG). Cartago: Nationales Refugium Tapantí, "La Pava", 9° 46′ N, 83° 47′ W, 1500–1700 m, I. 1992, 92–28 (hb. Lücking); ibid., 9° 45′ N, 83° 47′ W, 2000 m, II. 1992, 92–4236 (NY, UPS, VBI, hb. KALB), 92–4283 (hb. Lücking). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, V–XII. 1991, 91–301 (B, LG, M, CBG, hb. KALB, hb. Lücking), 91–313 (hb. Lücking, mit Calopadia fusca und C. puiggarii); ibid., I–VII. 1992, 92–4162 (B); ibid., Kronendach, VI–X. 1991, 91–19 (CR), 91–43 (hb. Lücking), 91–138 (hb. KALB), 91–145 (CR), 91–266 (GZU), 91–1493 (LG, M, NY, UPS, hb. KALB, hb. Lücking), 91–1494 (hb. Lücking).

Sporopodium antonianum Elix, Lumbsch & Lücking

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Rio Rincón, 8° 36' N, 83° 31' W, 50 m, VII. 1992, 92-3419 (LG, hb. Lücking). Nationalpark Corcovado, 8° 31' N, 83° 34' W, 50-100 m, VII. 1992, 92-3691 (CR), 92-3696 (LG); ibid., 8° 28' N, 83° 35' W, 0 m, VII. 1992, 92-3383 (CBG). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92-2743 (hb. Lücking), 92-3035 (UPS), 92-4554 (NY). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26′ N, 84° 03′ W, 50-100 m, IX. 1991, 91-1715 (LG), 91-1746 (hb. Kalb), 91-2319 (hb. Lücking, mit S. leprieurii), 91-1937 (STU), 91-2634 (CR, mit S. leprieurii), 91-4774 (VBI), 92-4607 (hb. Lücking), 91-4908 (GZU). Cartago: Jicotea, 9° 49' N, 83° 32' W, 900 m, VII. 1991, 91-1524 (B, NY), 91-1524a (B, M, hb. Lücking, mit S. citrinum), 91-1524b (hb. LÜCKING, mit S. citrinum und S. leprieurii). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, VI-X. 1991, 92-4197 (hb. Lücking). Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0-50 m, VII. 1992, 92-4100 (hb. Lücking). Biologisches Reservat Hitoy Cerere, 9° 41' N, 83° 02' W, 100 m, III. 1991, 91-1523a (STU). Nationalpark Tortuguero, 10° 32' N, 83° 30' W, 0 m, V. 1992, 92-1839 (hb. LÜCKING), 92-1840 (hb. KALB), 92-1945 (M); ibid., Cerro Tortuguero, 10° 35' N, 83° 31' W, 0-100 m, V. 1992, 92-2621 (UPS, mit S. leprieurii).

*Sporopodium aurantiacum (Müll. Arg.) Lücking comb. nova

Basionym: Lopadium aurantiacum Müll. Arg., Lichenes epiphylli novi: 15 (1890). – Typus: BRASILIEN. São Paulo: Apiahy, Puiggari 492 (G, Holotypus!).

146

Synonym: Sporopodium phyllocharis (MONT.) A. MASSAL. var. flavithallinum Lücking, Beih. Nova Hedwigia 104: 160 (1992); nom. nud., ICBN Art. 32, 36–37.

Bemerkungen: In einer früheren Bearbeitung waren von Lücking 1992a Formen von Sporopodium phyllocharis mit orangegelbem Thallus und Apothecien als eine neue Varietät aufgefaßt worden, ohne diese allerdings gültig zu beschreiben. Inzwischen sind dem Autor mehrere Aufsammlungen dieser Form aus verschiedenen Teilen der Tropen bekannt, womit eine Einstufung als Varietät aufgrund der Verbreitung nicht mehr in Frage kommt. Auf der anderen Seite sind die Belege vom typischen, hell bläulichgrauen S. phyllocharis deutlich verschieden, sodaß es sich entweder um eine chemische Abweichung oder um eine eigenständige Art handelt. Letzterer Alternative wird hier der Vorzug gegeben. Eine Untersuchung des Typenmaterials der bei Santesson 1952 unter S. phyllocharis aufgelisteten Synonyme ergab, daß das von ihm mit einem Fragezeichen belegte Lopadium aurantiacum Müll. Arg. der vorliegenden orangegelben Form entspricht, weshalb dieses Epitheton hier aufgenommen wird.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Guanacaste: Nationalpark Rincón de la Vieja, 10° 45′ N, 85° 18′ W, 900–1000 m, I. 1992, 92–120 (hb. Lücking). San José: Las Quebradas, 9° 26′ N, 83° 42′ W, 1000–1100 m, VII. 1992, 92–4333 (UPS). Alajuela: Biologisches Reservat Alberto Brenes, 10° 13′ N, 84° 36′ W, 850 m, III. 1991, 91–554 (hb. Lücking). Cartago: Alto La Gloria, 9° 48′ N, 83° 57′ W, 1700 m, VII. 1991, 91–3594 (hb. Lücking). Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 900 m, IX. 1991, 91–3870 (hb. Lücking).

Sporopodium citrinum (ZAHLBR.) ELIX, LUMBSCH & LÜCKING

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Waldreservat Las Tablas, 8° 54′ N, 82° 48′ W, 1400 m, VIII. 1991, 91-4257 (hb. Lücking). Wilson's Botanical Gardens, 8° 48' N, 82° 57' W, 1000 m, XI. 1991, 91-4147 (UPS). Nationalpark Corcovado, 8° 34' N, 83° 31' W, 100 m, VII. 1992, 92-3245 (CR, mit S. leprieurii). San José: Las Quebradas, 9° 26' N, 83° 42' W, 1000-1100 m, VII. 1992, 92-4334 (hb. Lücking). Alajuela: Waldreservat Arenal, 10° 28' N, 84° 40' W, 500 m, XII. 1991, 91-2067 (ULM), 91-2119 (B), 91-2152 (GZU, LG, VBI, hb. Lücking). Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54' N, 84° 47' W, 50 m, I. 1992, 92-2744 (M), 92-2948 (NY). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26' N, 84° 03' W, 50 m, IX. 1991, 91-4855 (M). Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 800-900 m, V. 1992, 92-2008 (hb. KALB), 92-2186 (GZU), 92-2286 (BM), 92-2311 (LG): ibid., 850-900 m, V. 1992, 92-1472 (STU), 92-1573 (CBG, hb. LUCKING), 92-1761 (hb. LÜCKING, mit S. leprieurii); ibid., 900 m, V. 1992, 92-1508 (STU, hb. LÜCKING). Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (C.A.T.I.E.), Sektion Florencia, 9° 53' N, 83° 41' W, 700-750 m, XI. 1991, 91-3759 (NY). Jicotea, 9° 49' N, 83° 32' W, 900 m, VII. 1991, 91-1524a (B, M), 91-1526 (B, VBI). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, VI-X. 1991, 91-818 (CR), 911530 (VBI). National park Tortuguero, 10° 32' N, 83° 30' W, 0 m, V. 1992, 92–1842 (B); ibid., Cerro Tortuguero, 10° 35' N, 83° 31' W, 0–100 m, V. 1992, 92–2622 (UPS).

Sporopodium aff. flavescens

Bemerkungen: Ebenso wie *Sporopodium citrinum* zeichnet sich *S. flavescens* (R. Sant.) Vezda durch Kampylidien mit leuchtend gelber Farbe aus (Elix & al. 1992). Die wesentlichen Unterscheidungsmerkmale liegen in der deutlich aufgeblasenen Basis der Kampylidien und dem mehr oder weniger glatten Thallus. Die nachfolgend aufgeführten Belege weisen ebenfalls gelbe Kampylidien und wie *S. flavescens* einen glatten Thallus auf, wohingegen die Kampylidienbasis wie bei *S. citrinum* reduziert ist. Diese Proben sind mit Aufsammlungen von *S. cf. flavescens* von der Kokosinsel identisch (Lücking & Lücking 1995) und repräsentieren möglicherweise ein noch unbeschriebenes Taxon oder aberrante Individuen von *S. citrinum*.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botella", 10° 09′ N, 83° 58′ W, 750 m, IX. 1991, 91–3100, 91–3239 (hb. LÜCKING). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, VI–X. 1991 91–1527 (hb. LÜCKING). Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0 m, VII. 1992, 92–4071 (hb. LÜCKING).

Sporopodium leprieurii Mont.

Bemerkungen: Sporopodium leprieurii ist durch durch den feinwarzigen, hell grüngrauen Thallus, die häufig vorhandenen Kampylidien mit breitem, weißlichem Sockel und kleinem braunen Lappen und die Apothecien mit dunkelbrauner Scheibe gekennzeichnet. Nahe verwandt ist S. argillaceum (MULL. ARG.) ZAHLBR., welches sich durch den ausgeprägten, unregelmäßig gekerbten Apothecienrand von S. leprieurii unterscheidet und bisher nur aus dem tropischen Asien bekannt ist (SANTES-SON 1952; FARKAS & SIPMAN 1997). Im vorliegenden Material von S. leprieurii konnten Individuen sowohl mit fast fehlendem Rand als auch solche mit sehr dickem, in jungen Apothecien die Scheibe bedeckendem Rand gefunden werden. Die meisten Individuen weisen aber einen normal entwickelten, gut sichtbaren und im Alter bleibenden Rand auf. Es ist daher anzunehmen, daß es sich um eine modifikative Abweichung handelt und die Individuen mit dickem Rand nicht als S. argillaceum zu identifizieren sind. Santesson 1952 gibt die Ausprägung des Apothecienrandes als gutes Merkmal zur Unterscheidung von Gruppen innerhalb der Gattung Sporopodium an; dies erscheint allerdings ob der gefundenen Variationsbreite der vorliegenden Art fraglich.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Biologisches Reservat Carara, 9° 47′ N, 84° 35′ W, 50–100 m, IX. 1991, 91–1931 (hb. Lück-

ING). Nationalpark Corcovado, 8° 34′ N, 83° 31′ W, 100 m, V. 1992, 92-3245 (CR); ibid., 8° 31' N, 83° 34' W, 50-100 m, V. 1992, 92-3692 (hb. LUCKING); ibid., 8° 28' N, 83° 35' W, 0 m, V. 1992, 92-3306 (M), 92-3306a (CR). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92-3035 (UPS), 92-4555 (hb. Lücking). Heredia: Biologische Station La Selva (O.T.S.), 10° 26' N, 84° 03' W, 50-100 m, IX. 1991, 91-1714 (UPS), 91-1745 (ULM, hb. LÜCKING), 91-2277 (LG), 91-2339 (CBG), 91-2454 (CBG), 91-2634 (CR), 91-2692 (BM), 91-2692b (STU), 91-4762 (GZU), 91-4903 (NY), 91-4909 (hb. Kalb), 91-4914 (UPS), 91-5474 (STU), 91-5632 (M). Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59' N, 83° 43' W, 800-900 m, V. 1992, 92-2011 (ULM). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, V-XII. 1991, 91-4536 (hb. Lücking); ibid., I-VII. 1992, 92-4845 (M). Río Corintho, 10° 12' N, 83° 53' W, 200 m, VI, 1992, 92-3939 (hb. Lücking). Río Siquirres, 10° 06' N, 83° 31' W, 100 m, IV. 1991, 91-2855 (hb. Lücking). Biologisches Reservat Hitoy Cerere, 9° 41' N, 83° 02' W, 100-200 m, III. 1991, 91-485 (hb. Lücking), 91-4659 (GZU). Nationalpark Tortuguero, Cerro Tortuguero, 10° 35' N, 83° 31' W, 0-100 m, V. 1992, 92-2621 (UPS).

Sporopodium aff. leprieurii

Bemerkungen: Sporopodium leprieurii Mont ist durch Apothecien mit dunkelbrauner, nicht pruinöser Scheibe gekennzeichnet (Elix & al. 1995). Ausgehend von dem reichlichen, weltweit vorliegenden Material kann dieses Merkmal als sehr konstant angesehen werden. Die drei nachfolgend zitierten Belege weichen hingegen durch eine sehr deutlich ausgeprägte, helle Pruina ab und unterscheiden sich somit vom typischen Sporopodium leprieurii in ähnlicher Weise wie Calopadia foliicola von C. phyllogena (Santesson 1952). Ob dieses Merkmal taxonomischen Wert besitzt, müssen weitere Aufsammlungen zeigen. Die Untersuchung des Typenmaterials der bei Santesson 1952 genannten Synonyme von S. leprieurii brachte jedenfalls mit S. pilocarpoides Zahler. einen Namen ans Tageslicht, welcher diesem Taxon entspricht (Elix & al. 1995).

Untersuchte Belege: COSTA RICA. Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 800–900 m, V. 1992, 92–2188 (hb. LÜCKING); ibid., 9° 59′ N, 83° 43′ W, 850–900 m, V. 1992, 92–1498 (hb. LÜCKING). Limón: Nationalpark Tortuguero, 10° 32 ′N, 83° 30′ W, 0 m, V. 1992, 92–1843 (hb. LÜCKING).

Sporopodium octosporum Lücking spec. nova

Diagnosis: A Sporopodio xantholeuco ascis octosporis et ascosporis minoribus differt. Thallus laevigatus, glauco-cinereus. Campylidia non visa.

Typus: COSTA RICA. San José: Nationalpark Chirripó, 9° 28′ N, 83° 33′ W, 3000–3200 m, II. 1992, 92–549 (M, Holotypus).

Beschreibung: Thallus epiphyll, zusammenhängend, 5–10 mm im Durchmesser, feinmehlig, hell bläulichgrau; symbiontische Alge eine Chlorococcaceae. Apothecien aufsitzend, regelmäßig gerundet, 0.4–0.7 mm im Durchmesser, Scheibe flach, dunkelbraun bis schwarzbraun, Rand sehr deutlich, nicht oder nur sehr leicht erhaben, hell cremefarben bis fast weißlich pruinos und bisweilen etwas unregelmäßig. Excipulum paraplectenchymatisch, kleinzellig, 15–30 µm im Durchmesser, außen von einer 20–30 µm dicken Schicht farbloser Kristalle bedeckt. Hypothecium gelblichbraun. Epithecium gut entwickelt, aus gelblichbraunen Kristallen; Epithecialalgen nicht beobachtet. Hymenium farblos, um 70 µm hoch. Paraphysen um 1 µm dick, deutlich verzweigt und anastomosierend. Asci keulig, 80–95 × 27–30 µm, mit deutlicher "chambre oculaire" und unter Zugabe von Lugol mit dunkler blauem Tholus und etwas heller "masse axiale", dem Sporopodium-Typ entsprechend. Ascosporen zu 8 (seltener 4–6) im Ascus, ellipsoid, (sub)muriform, mit ca. 8 Quer- und 1–2 Längssepten pro Fach, farblos, 25 × 8 µm. Kampylidien nicht gefunden (Abb. 4, 5).

Bemerkungen: Diese neue Art ist bisher nur von wenigen, relativ spärlichen Aufsammlungen bekannt, wird hier aber aufgrund ihrer offensichtlichen systematischen Bedeutung formal beschrieben. Obwohl Kampylidien nicht gefunden wurden, sprechen andere Merkmale für eine Einordnung in die Gattung Sporopodium, womit erstmals eine Art mit mehrsporigen Asci dieser Gattung zugerechnet wird. S. octosporum gleicht äußerlich S. xantholeucum, und auch im anatomischen Bau (Paraphysen,

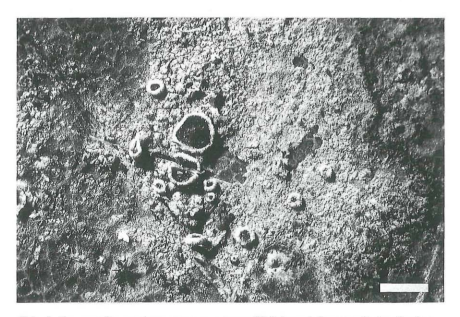


Abb. 4. Sporopodium octosporum spec. nova (Holotypus). Lager mit Apothecien. – Maßstrich = 1 mm.

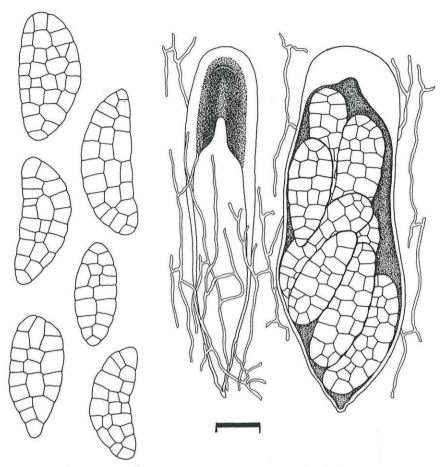


Abb. 5. Sporopodium octosporum spec. nova (Holotypus). Asci mit Paraphysen und Ascosporen. – Maßstrich = $10 \mu m$.

Excipulum mit Kristallauflage, Epithecium) gibt es viele Gemeinsamkeiten. Epithecialalgen wurden nicht beobachtet, aber diese sind auch bei Individuen anderer *Sporopodium*-Arten bisweilen spärlich oder nicht vorhanden. Für eine endgültige Klärung der systematischen Stellung und Bedeutung dieser Art muß mehr Material abgewartet werden.

Weitere untersuchte Belege: COSTA RICA. Cartago: Cervantes, 9° 53′ N, 83° 49′ W, 1450 m, IX. 1991, 91–3863 (hb. LUCKING). Jardin, Interamericana, 9° 43′ N, 83° 57′ W, 2400 m, VII. 1991, 91–3539 (hb. LUCKING).

Sporopodium phyllocharis (Mont.) A. Massal.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Biologisches Reservat Isla del Caño, 8° 42′ N, 83° 51′ W, 0–50 m, VII. 1992, 92–3796 (CR).

Alajuela: Waldreservat Arenal, 10° 28′ N, 84° 40′ W, ca. 500 m, XII. 1991, 91–2068 (B). Heredia: Horquetas, 10° 22′ N, 83° 58′ W, 100 m, V. 1991, 91–2832 (LG). Cartago: Alto La Gloria, Interamericana, 9° 48′ N, 83° 57′ W, ca. 1700 m, VI. 1991, 91–3594 (hb. Lücking), 91–3613 (STU). Cervantes, 9° 53′ N, 83° 49′ W, 1450 m, IX. 1991, 91–3820 (hb. Lücking). Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 850–900 m, V. 1992, 92–1423 (hb. Lücking), 92–1473 (VBI), 92–1568 (M, hb. Lücking). Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (C.A.T.I.E.), Sektion Turrialba, 9° 53′ N, 83° 39′ W, 650 m, IX. 1991, 91–3632 (hb. Lücking). Jicotea, 9° 49′ N, 83° 32′ W, 900 m, VII. 1991, 91–1546 (hb. Lücking). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Naturpfad "Botarrama", 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, VI–X. 1991, 91–818 (CR). Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0 m, VII. 1992, 92–4091 (hb. Lücking), 92–4099 (NY). Nationalpark Tortuguero, 10° 32′ N, 83° 30′ W, 0 m, V. 1992, 92–1769, GZU).

Sporopodium aff. phyllocharis

B e m e r k u n g e n : Eine reiche Aufsammlung weicht von dem typischen Sporopodium phyllocharis durch nicht-pruinöse Apothecien mit glattem, sehr deutlichem und leicht hervortretendem Apothecienrand ab, welcher nicht weißlich, sondern leicht orange gefärbt ist. Auch ein leicht orangefarbener Prothallus ist entwickelt. Eine identische Form konnte auf der Kokosinsel gefunden werden (Lücking & Lücking 1995). Dieses Taxon ist nicht mit S. aurantiacum zu verwechseln, bei welchem der gesamte Thallus orangegelb gefärbt ist und die Apothecien eine deutliche Pruina aufweisen.

Untersuchte Belege: COSTA RICA. Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 850-900 m, V. 1992, 92-1563 (B, LG, UPS, VBI, hb. LÜCKING).

Sporopodium xantholeucum (Müll. Arg.) Zahlbr.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Cartago: Cervantes, 9° 53′ N, 83° 49′ W, 1450 m, IX. 1991, 91–3844 (hb. Lücking). Jicotea, 9° 49′ N, 83° 32′ W, 900 m, VII. 1991, 91–1548 (hb. Lücking). Alajuela: Biologisches Reservat Alberto Brenes, 10° 13′ N, 84° 36′ W, 850 m, III. 1991, 91–1549 (hb. Lücking).

Tapellaria bilimbioides R. Sant.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Nationalpark Manuel Antonio, 9° 22′ N, 84° 09′ W, 0–50 m, III. 1991, 91–408 (UPS), 91–600 (VBI, hb. Kalb). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92–2738 (CR). Limón: Nationalpark Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0 m, X. 1991, 91–2949 (hb. Lücking). Nationalpark Tortuguero, 10° 32′ N, 83° 30′ W, 0 m, V. 1992, 92–1771 (M), 92–1841 (GZU). Nationales Refugium Barra del Colorado, 10° 46′ N, 83° 36′ W, 0 m, V. 1992, 92–2457, B, LG, STU).

Tapellaria epiphylla (Müll. Arg.) R. Sant.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Nationalpark Corcovado, 8° 34' N, 83° 31' W, 100 m, VII. 1992, 92-3268 (LG); ibid., 8° 28' N, 83° 35' W, 0 m, VII. 1992, 92–3392 (UPS). San José: La Lucha, Interamericana, 9° 45'N, 83° 58′ W, 1950 m, VI. 1992, 92-4043 (CR, NY, UPS, VBI, hb. KALB), 92-4057 (B, M). San Cristobal, Interamericana, 9° 47' N, 83° 59' W, 1900 m, VII. 1991, 91-3556 (STU, hb. Lücking), 91-3573 (NY), 91-3574 (GZU, LG). Nationalpark Chirripó, 9° 28' N, 83° 34' W, 1800-2200 m, II. 1992, 92-219 (B, hb. Kalb), 92-238 (GZU), 92-239 (NY); ibid., 9° 28' N, 83° 32' W, 2550-2800 m, II. 1992, 92-425 (CR, M, ULM), 92-436 (CBG, hb. KALB), 92-437 (CR, VBI), 92-489 (NY, UPS); ibid., 9° 28' N, 83° 32' W, 2800-3000 m, II. 1992, 92-496 (NY, STU, hb. LUCKING), 92-517 (B, LG, M); ibid., 9° 28' N, 83° 33' W, 3000-3200 m, II. 1992, 92-540 (UPS), 92-542 (LG), 92-543 (M). National park Braulio Carrillo, Sektion La Hondura, 10° 02' N, 84° 00' W, 1500 m, I. 1992, 92-4743 (GZU), 92-4755 (CBG). Alajuela: Waldreservat Arenal, 10° 28' N, 84° 40' W, ca. 500 m, XII. 1991, 91-2058 (hb. KALB), 91-2127 (UPS). Cartago: Cañon, Interamericana, 9° 41' N, 83° 55′ W, 2500 m, VII. 1991, 91-3554 (NY, hb. KALB), 91-3555 (B). Jardin, Interamericana, 9° 43' N, 83° 57' W, 2400 m, VII. 1991, 91-3542 (B). Trinidad, Interamericana, 9° 40′ N, 83° 53′ W, 2550-2600 m, VII. 1991, 91-3529 (GZU, STU, UPS), 91-3531 (M). Vulkan Irazú, 9° 55′ N, 83° 52′ W, 2300 m, X. 1991, 91-2943 (NY); ibid., 9° 56' N, 83° 51' W, 2600 m, X. 1991, 91-2916 (hb. Lücking). Nationales Refugium Tapantí, "La Pava", 9° 46′ N, 83° 47′ W, 1500-1700 m, I. 1992, 92-21 (STU); ibid, 9° 46′ N, 83° 47′ W, 1800 m, XI. 1991, 91-3923 (LG, UPS); ibid., 9° 45′ N, 83° 47′ W, 2000 m, I. 1992, 92-4231 (CR), ibid., 9° 44′ N, 83° 47′ W, 2200 m, I. 1992, 92-2730 (M). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, "Botarrama", Kronendach, 10° 12′ N, 83° 55′ W, VI-X. 1991, 91-312 (ULM), 91-1520 (LG), 91-4532 (GZU).

Tapellaria maior (Lücking) Lücking stat. novus

Basionym: *Tapellaria bilimbioides* var. *maior* Lücking, Nova Hedwigia 52: 300 (1991). – Typus: COSTA RICA. San José: Nationalpark Braulio Carrillo, Sektion Zurquí, 10° 03′ N, 84° 02′ W, 1700–1800 m, VI. 1988, 88–553 (M, Holotypus; vormals hb. Lücking).

Bemerkungen: Aufgrund seiner zunächst als eingeschränkt angenommenen Verbreitung wurde dieses Taxon als Varietät zu *Tapellaria bilimbioides* gestellt (LÜCKING 1991). Nachdem nun weitere Aufsammlungen aus verschiedenen Bereichen der Neotropis bekannt geworden sind (LÜCKING 1998a), ist eine Stellung als Varietät nicht mehr gerechtfertigt, da die Verbreitung beider Formen deutliche Überlappungen aufweist. Die konstant abweichenden Merkmale (größere, 3–5-septierte Ascosporen, türkisfarbenes Excipulum) rechtfertigen zudem die Abtrennung als eigenständige Art.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Alajuela: Waldreservat Arenal, 10° 28′ N, 84° 40′ W, 500 m, XII. 1991, 91–2167 (hb. Lücking). Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92–3058 (hb. Lücking).

Cartago: Nationales Refugium Tapantí, 9° 45' N, 83° 47' W, 2000 m, II. 1992, 92-4279 (hb. Lucking).

*Tapellaria malmei R. SANT.

Bemerkungen: Tapellaria malmei ist an dem relativ dicken, etwas unregelmäßigen Thallus und den rein schwarzen Apothecien mit kurzen, mauerförmigen Ascosporen leicht zu erkennen. Diese seltene Art ist bisher nur von wenigen Aufsammlungen bekannt (Santesson 1952; Lücking & Lücking 1995), aber in der Neotropis weit verbreitet. Die von Costa Rica und der Kokosinsel berichteten Fundorte sowie eine dem Autor bekannte Lokalität in Ostbrasilien (Pernambuco: Mata Atlântica) sind stark anthropogen beeinflußt, weshalb sich eine Verschleppung durch den Menschen zumindest an einige Lokalitäten nicht ganz ausschließen läßt.

Untersuchter Beleg: COSTA RICA. Puntarenas: Nationalpark Corcovado, 8° 34′ N, 83° 31′ W, 100 m, VII. 1992, 92–3390 (hb. LÜCKING).

Tapellaria molleri (HENRIQ.) R. SANT.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Alajuela: Waldreservat Arenal, 10° 28' N, 84° 40' W, 500 m, XII. 1991, 91–2168 (hb. LÜCKING). Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59' N, 83° 43' W, 800–900 m, V. 1992, 92–2197 (hb. LÜCKING).

Tapellaria nana (Fée) R. Sant.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92–2949 (ULM), 92–2971 (GZU, LG). Cartago: Alto La Gloria, Interamericana, 9° 48′ N, 83° 57′ W, 1700 m, VI. 1991, 91–3600 (M), 91–3592 (hb. Kalb), 91–3626 (CR, LG, UPS, ULM, hb. Lücking). Cervantes, 9° 53′ N, 83° 49′ W, 1450 m, IX. 1991, 91–3816 (hb. Lücking), 91–3817 (hb. Kalb), 91–3818 (B, M), 91–3821 (LG). Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 850–900 m, V. 1992, 92–1478 (UPS), 92–1538 (B), 92–1801 (GZU, LG, NY, hb. Kalb, hb. Lücking). Jicotea, 9° 49′ N, 83° 32′ W, 900 m, VII. 1991, 91–1522 (B, GZU, hb. Lücking). Limón: Nationalpark Cahuita, 9° 44′ N, 82° 50′ W, 0 m, VIII. 1991, 91–2924 (STU), 92–4155 (LG, NY, UPS). Biologisches Reservat Hitoy Cerere, 9° 41′ N, 83° 02′ W, 100 m, III. 1991, 91–529 (CBG, hb. Lücking), 91–664 (GZU). Tortuguero, 10° 32′ N, 83° 30′ W, 0 m, V. 1992, 92–1918 (hb. Lücking).

Tapellaria nigrata (Müll. Arg.) R. Sant.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Las Quebradas, 9° 26′ N, 83° 42′ W, 900–1000 m, VII. 1992, 92–4285 (hb. LÜCKING). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92–2732 (hb. LÜCKING). Cartago: Nationales Monument Guayabo, 9° 59′ N, 83° 43′ W, 800–900 m, V. 1992, 92–2160 (hb. LÜCKING). Jicotea, 9° 49′ N, 83° 32′ W, 900 m, VII. 1991, 91–1516 (hb. LÜCKING).

Tapellaria phyllophila (STIRT.) R. SANT.

Ausgewählte untersuchte Belege: COSTA RICA. San José: Nationalpark Braulio Carrillo, Sektion Zurquí, 10° 03′ N, 84° 02′ W, 1700–1800 m, VI. 1992, 92–3826 (hb. Lücking); ibid., Sektion La Hondura, 10° 02′ N, 84° 00′ W, 1500 m, I. 1992, 92–4745 (hb. Lücking). Nationalpark Chirripó, 9° 28′ N, 83° 34′ W, 1800–2200 m, II. 1992, 92–240 (ULM). Limón: Nationalpark Braulio Carrillo, Sektion Quebrada Gonzales, 10° 12′ N, 83° 55′ W, 480 m, III. 1991, 91–460 (hb. Lücking).

Tapellariopsis Lücking genus novum

Diagnosis: Genus novum familiae *Ectolechiaceae* generibus *Tapellaria* et *Calopadia* apotheciis in excipulo crystallis instructis et campylidiis in parte basali inflatis differt. Conidia filiformes, cellulis algarum provista. Discus apotheciorum albo-rubrum ad rubro-fuscum, paraphyses ramoso-connexae, ascosporae 7–septatae.

Typusart: Tapellariopsis octomera Lücking spec. nova, h.l.

Beschreibung: Thallus zerstreut oder zusammenfließend, weißgrau, glatt; symbiontische Alge eine *Chlorococcaceae*. Apothecien gerundet oder irregulär im Umriß, Scheibe fleischfarben bis rotbraun, Rand deutlich. Excipulum gut entwickelt, mit Kristallen erfüllt. Hypothecium bräunlich. Paraphysen deutlich verzweigt und anastomosierend. Asci keulig, Tholus I+ blau, mit \pm deutlicher Röhrenstruktur. Ascosporen 2–8 pro Ascus, querseptiert. Kampylidien mit aufgeblasener Basis und aufsitzendem, seitlich eingerolltem und spitz zulaufendem Decklappen. Wand mit Kristallen erfüllt. Konidien fadenförmig, eingerollt, mit zahlreichen Algenzellen assoziiert.

Tapellariopsis octomera Lücking spec. nova

Diagnosis: A *Tapellaria* et *Calopadia* speciebus apotheciis in excipulo crystallis instructis et campylidiis in parte basali inflatis et conidia cellulis algarum provista differt. Discus apotheciorum albo-ruber ad rubro-fuscus, interdum pruinosus, ascosporae 7–septatae.

Typus: COSTA RICA. Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro, 10° 54′ N, 84° 47′ W, 50 m, I. 1992, 92–2973 (CR, Holotypus; B, LG, hb. LÜCKING, Isotypi).

Tapellariopsis octomera nom. nud. in Lücking, Beih. Nova Hedwigia 104: 148 (1992).

Beschreibung: Thallus epiphyll, 5–10 mm im Durchmesser, weißgrau, bisweilen mit leicht grünlichen Stich. Apothecien auf kampylidientragenden Thalli selten, sonst zahlreich, aufsitzend, gerundet oder irregulär im Umriß, 0.3–0.6 mm im Durchmesser, Scheibe flach, fleischfarben bis rotbraun, bisweilen leicht pruinös, Rand deutlich, hell cremefarben bis weißlichgrau. Excipulum um 50 µm breit, mit farblosen bis gelblich-

braunen Kristallen erfüllt, die sich in KOH ohne Farbreaktion rasch auflösen, dann im inneren Bereich paraplektenchymatisch und randlich aus mehr oder weniger freien Hyphen mit gerundeten Zellen bestehend. Hypothecium bräunlich, 15–20 µm hoch. Epithecium graubräunlich, granulös. Hymenium farblos, um 50 µm hoch. Paraphysen deutlich verzweigt und anastomosierend, um 1 µm dick. Asci keulig, Tholus I+ blau, mit \pm deutlicher Röhrenstruktur. Ascosporen 2–8 pro Ascus, zylindrisch bis wurmförmig, 7-septiert, an den Septen leicht eingeschnürt, farblos, 30– $50\times3.5–5$ µm. Kampylidien zahlreich, meist auf Thalli ohne Apothecien, mit einer um 0.2 mm breiten, weißlichgrauen Basis und einem dunkelgrauen Decklappen. Wand basal und seitlich mit farblosen bis gelblichbraunen Kristallen erfüllt. Konidien 3–7-septiert, farblos, um 25×2 µm, mit zahlreichen Algenzellen assoziiert (Abb. 2E–F, 6).

Bemerkungen: Tapellariopsis octomera vereinigt Merkmale der beiden Gattungen Calopadia und Tapellaria, vor allem im Thallusbau und dem Habitus der Apothecien und Kampylidien. Mit Calopadia bestehen Übereinstimmungen in der Farbe der Apothecien, während die Paraphysen wie bei Tapellaria deutlich anastomosieren, allerdings kein Netz um die Asci bilden. Eine Eingliederung in eine der beiden Gattungen ist ohne die gleichzeitige Vereinigung von Tapellaria und Calopadia nicht möglich, weshalb die neue Art hier in eine neue Gattung gestellt wird. Für die Eigenständigkeit der Gattung sprechen auch drei Sondermerkmale: (1) das von Kristallen erfüllte Excipulum (ebenso die Wand der Kampylidien), (2) die mit einer aufgeblasenen Basis ausgestatteten Kampylidien, und (3) das regelmäßige und zahlreiche Vorkommen von Algenzellen in Gesellschaft der Konidien. Solche Algenzellen sind auch in den Kampylidien von Sporopodium- und Loflammia-Arten sowie Logilvia gilva zu finden (Sérusiaux 1986; Vezda 1986). Bei Vertretern der Gattung Tapellaria werden sie gelegentlich beobachtet (im vorliegenden Material beispielsweise bei einigen Belegen von Tapellaria bilimbioides und T. nana), bei Calopadia fehlen sie hingegen vollständig (geprüft: mehrere Belege von Calopadia foliicola, C. fusca, C. phyllogena und C. puiggari; siehe auch VEZDA 1986).

Eine Untersuchung der Variation der Form und Größe der Konidien bei den Gattungen Calopadia und Tapellaria ergab folgendes Ergebnis: bei Calopadia (geprüft die vier oben genannten Arten) sind die Konidien kaum eingerollt, $(35-)45-50\times1.0-1.5~\mu m$ groß und an der Spitze deutlich keulig verdickt (bis 3 μm); bei Tapellaria (geprüft T. bilimbioides, T. epiphylla und T. nana) sind die Konidien fast stets eingerollt, etwas kürzer und breiter $(30-45\times1.5-2.0~\mu m)$ und an der Spitze nur schwach verdickt (um $2.5~\mu m$). Die sehr ähnlichen Konidien und die deutlich verzweigten Paraphysen deuten darauf hin, daß Tapellariopsis octomera näher mit Tapellaria verwandt ist und eine Schwestergruppe zu dieser Gattung darstellt. Auch die

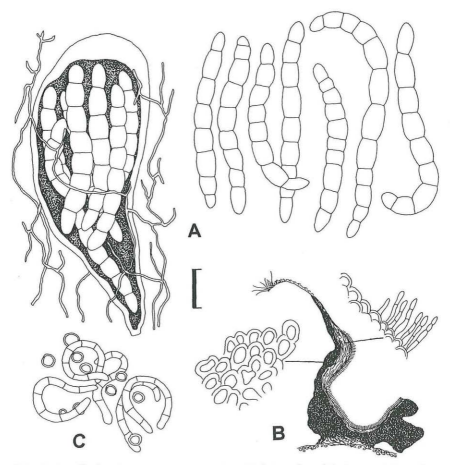


Abb. 6. Tapellariopsis octomera spec. nova (Holotypus). – (A) Asci mit Paraphysen und Ascosporen. – (B) Querschnitt durch ein Kampylidium mit Details der Wandstruktur (nach Zugabe von KOH) und der konidiogenen Schicht. – (C) Konidien mit assoziierten Algenzellen. – Maßstrich = 10 μm, für den Kampylidienquerschnitt = 100 μm.

Ascosporen von *Tapellariopsis octomera* gleichen eher denen von *Tapellaria* (*T. nigrata*). Äußerlich und im Kampylidienbau erinnert *Tapellariopsis octomera* an die Gattung *Loflammia*, weicht jedoch durch das kristalline Excipulum, die grauen Kampylidien und die fadenförmigen Konidien ab.

Weitere untersuchte Belege: COSTA RICA. Puntarenas: Biologisches Reservat Carara, 9° 47′ N, 84° 35′ W, 50–100 m, IX. 1991, 91–1902, 91–1903 (hb. Lücking). Nationalpark Manuel Antonio, 9° 22′ N, 84° 09′ W, 0–50 m, III. 1991, 91–1525 (ULM, VBI, hb. Lücking). Nationalpark Corcovado, 8° 28′ N, 83° 35′ W, 50–150 m, VII. 1992, 92–3489 (hb. Lücking). Alajuela: Nationales Refugium Caño Negro,

 10° 54' N, 84° 47' W, 50 m, I. 1992, 92–3068 (hb. Lücking). Limón: Cahuita, 9° 44' N, 82° 50' W, 0 m, VII. 1992, 92–4087 (hb. Lücking). Tortuguero, 10° 32' N, 83° 30' W, 0 m, V. 1992, 92–1933 (hb. Lücking).

4. Ökologische Diversität der Ectolechiaceae

Die Ectolechiaceae zeigen auffällige (Mikro-)Habitatpräferenzen, die sich auf Familien-, Gattungs- und Artebene unterschiedlich differenzieren. Die Familie als Ganzes ist ein charakteristisches Element von (Mikro-)Habitaten mit mäßig hohem Lichteinfall, wie natürliche Lichtlücken bzw. der Unterkronenbereich innerhalb geschlossener Wälder oder Waldränder bzw. halboffene Sekundärvegetation (Lücking 1992b, c, 1998b). Die meisten Arten konzentrieren sich in einem Bereich von 0–1500 m (Tiefland bis untere montane Stufe) und um den Licht- / Störungsgradindex 3 (Abb. 7). Die Barubria-Arten und Logilvia gilva bevorzugen die montane Stufe, während die anderen Gattungen größtenteils auf die unteren Höhenstufen beschränkt sind. Dies gilt vor allem für Tapellariopsis octomera (Abb. 7). Lasioloma arachnoideum und besonders Pseudocalopadia mira zeigen eine deutliche Tendenz zu sehr lichtreichen (Mikro-)Habitaten wie beispielsweise dem Kronendach, für welches letztere Art ein charakteristisches Element darstellt (Lücking 1995c).

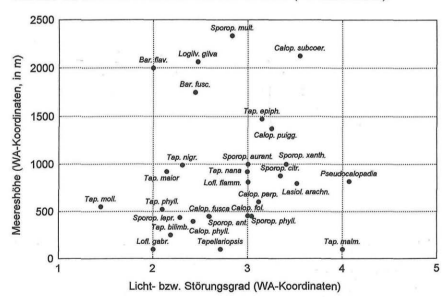


Abb. 7. Korrespondenzanalyse der foliikolen Vertreter der Familie *Ectolechiaceae* in Costa Rica. Die Abszisse gibt die Licht- bzw. Störungsgradindizes an, die Ordinate die Höhenstufen. Die WA-Koordinaten für jede einzelne Art wurden anhand ihrer relativen Häufigkeit mittels gewichteter Durchschnittsbildung ("weighted averaging"; WA) berechnet (vgl. 2. Material und Methoden).

158

Innerhalb der artenreicheren Gattungen zeigen sich artspezifische Muster. Die nahe verwandten Tapellaria bilimbioides und T. maior einerseits sowie T. nana und T. epiphylla andererseits bevorzugen jeweils verschiedene Höhenstufen (Abb. 7). Dies ist auch bei Calopadia fusca (Tiefland), C. puiggarii (submontan bis montan) und C. subcoerulescens (montan) zu beobachten. Mit Ausnahme von Sporopodium octosporum sind die Sporopodium-Arten auf die Tiefland- und die submontane Stufe beschränkt, wo S. leprieurii und S. antonianum zu lichtärmeren und S. citrinum und S. xantholeucum zu lichtreichen (Mikro-)Habitaten tendieren. Sowohl bei Calopadia als auch bei Sporopodium korrelieren die ökologischen Präferenzen mit morphologischen Merkmalen. So besitzt die an lichtärmeren Standorten häufigere Calopadia fusca hellere Apothecien als C. puiggarii, und bei der meist an sehr exponierten Stellen vorkommenden C. subcoerulescens sind die Apothecien schwarz (Santesson 1952). Die an lichtreichen Standorten häufige C. foliicola entwickelt pruinöse Apothecien, während diese bei der nahe verwandten, mehr innerhalb geschlossener Vegetation vorkommenden C. phyllogena nicht pruinös sind. Ähnliche Verhältnisse findet man bei Sporopodium xantholeucum (pruinös) und S. leprieurii (nicht pruinös).

Die Vertreter der Gattungen Calopadia, Sporopodium und Tapellaria finden sich entlang von gedachten, schräg von links unten nach rechts oben verlaufenden Linien (Abb. 7), was eine Korrelation zwischen dem bevorzugten (Mikro-)Habitat und der Höhenstufe anzeigt: Arten höherer Lagen sind meist an lichtreicheren Standorten zu finden, bzw. bei Arten mit weiter ökologischer Amplitude ändert sich das bevorzugte (Mikro-)Habitat je nach Höhe. Dies hängt mit der in Gebirgslagen aufgelockerten Vegetation zusammen, die mehr Licht ins Unterholz dringen läßt (Lücking 1995b).

5. Bemerkungen zur Systematik der Ectolechiaceae

Das Gattungskonzept innerhalb der Ectolechiaceae richtet sich nach der Kombination von Baumerkmalen der Apothecien und Kampylidien (Vezda 1986; Malcolm & Vezda 1994). Innerhalb einer Gattung besteht in dieser Hinsicht eine nur geringe Variationsbreite, was die engen Gattungsgrenzen, beispielsweise zwischen Calopadia und Tapellaria (Santesson 1952), sowie das Aufstellen neuer Gattungen rechtfertigt, die bisher nicht bekannte Merkmalskombinationen aufweisen (Tab. 1). Es kann kein Zweifel daran bestehen, daß die bisher unterschiedenen und akzeptierten Gattungen natürliche Gruppen darstellen, mit Ausnahme der Gattung Barubria (B. flavescens). Ihre Verwandtschaftsverhältnisse untereinander sowie mit anderen Familien innerhalb der Lecanorales sind jedoch weitgehend ungeklärt (Rambold & Hagedorn 1998). Dies gilt insbesondere für die monotypischen bzw. artenarmen Gattungen Barubria, Badimiella,

Tabelle 1 Vergleichende Gegenüberstellung der bisher unterschiedenen und akzeptierten Gattungen innerhalb der Familie *Ectolechiaceae*, einschließlich der Gattung *Badimia* (nach Santesson 1952; Sérusiaux 1986; Vezda 1986; Lücking & al. 1994).

| Gattung | Thallus | Apothecien | Ascosporen | Kampylidien | Konidien |
|----------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Badimia | zusammenh., glatt oder warzig | Exc. paraplect. oder kristallin, Paraph. einfach | 8, quersept. | Badimia-Typ | fadenförmig, sept., mit Anhängseln |
| Barubria | zusammenh., mehlig-gran. | Exc. paraplect., Paraph. ± einfach | 8, quersept. | Pyrenotrichum splitgerbTyp | trommelschl förmig, unsept. |
| Badimiella | zusammenh., mehlig-gran. | Exc. paraplect. mit Kristallen, Paraph. ± einfach | 8, quersept. | $Badimiella\hbox{-}{\it Typ}$ | kurz stäbchen- förmig, 1–sept. |
| Pseudocalop. | zusammenh., mehlig gran. | Exc. paraplect., Paraph. ± einfach | 8, quersept. | Pyrenotrichum splitgerbTyp | fadenförmig, septiert |
| Lasioloma | zerstreut, glatt | Exc. paraplect, mit Haaren, Paraph. anastom. | | Pyrenotrichum splitgerbTyp | fadenförmig, sept., verzweigt |
| Calopadia | zerstreut, glatt | Exc. paraplect., Paraph. einfach | | Pyrenotrichum splitgerbTyp | fadenförmig, septiert |
| Tapellaria | zerstreut, glatt | Exc. paraplect., pigmentiert, Paraph. netzig | | Pyrenotrichum splitgerbTyp | fadenförmig, septiert |
| Tapellariopsis | zerstreut, glatt | Exc. krist., K– Paraph. anastom. | 6-8, quersept. | Tapellariopsis- Typ | fadenförmig, septiert |
| Loflammia | zerstreut, unregelm., | Exc. paraplect., oder krist., K+ Paraph. anastom. | 1-8, quersept. bis muriform | $Lof lammia \hbox{-} {\it Typ}$ | ellipsoid, unsept. |
| Sporopodium | zusammenh., feinmehlig bis warzig | Exc. paraplect., z.T. mit Haaren Paraph. anastom. | 1-8, muriform | SporopodTyp | ellipsoid, unsept. |
| Sporopodiopsis | zusammenh., feinmehlig | Exc. paraplect., Paraph. anastom. | 1, muriform | SporopodTyp, gekammert | ellipsoid, unsept. |
| Logilvia | zusammenh., glatt | Exc. reduziert, Paraph. anastom. | 1, muriform | Logilvia-Typ | ellipsoid, unsept. |

Pseudocalopadia und Logilvia. Phylogenetische Studien werden dadurch erschwert, daß zwischen den verschiedenen Bautypen von Apothecien und Kampylidien keine Korrelationen bestehen. So weisen Sporopodium (S. antonianum!) und Lasioloma einen weitgehend identischen Apothecienbau auf, die Kampylidien und die darin gebildeten Konidien stellen jedoch sehr unterschiedliche Extremformen innerhalb der Ectolechiaceae dar (Sérusiaux 1986; Vezda 1986). Auf der anderen Seite bestehen große Übereinstimmungen zwischen den Kampylidien von Calopadia, Tapellaria und Pseudocalopadia, wohingegen die Apothecien der drei Gattungen sehr unterschiedlich gebaut sind.

160

Trotz oder vielleicht gerade wegen des relativ klaren Gattungskonzeptes erscheint die Abgrenzung der Familie Ectolechiaceae derzeit schwierig, wenn nicht sogar unmöglich. In ihrer ersten modernen Bearbeitung durch VEZDA 1986 umfaßten die Ectolechiaceae acht Gattungen: Barubria, Badimia, Calopadia, Tapellaria, Loflammia, Logilvia, Lasioloma und Sporopodium. Einschließlich der vorliegenden Arbeit kamen im Laufe der Zeit vier weitere Gattungen hinzu: Badimiella, Sporopodiopsis Sérus., Pseudocalopadia und Tapellariopsis. Hingegen wurde Badimia aus den Ectolechiaceae ausgegliedert (Lücking & al. 1994). Die Kerngruppe der Ectolechiaceae wird von den Gattungen Sporopodium, Lasioloma, Calopadia, Tapellaria und Loflammia gebildet. Dies bestätigen die wechselseitig übereinstimmenden Merkmale, beispielsweise zwischen den Gattungen Sporopodium und Lasioloma (Prothallus, Excipularhaare, Paraphysen). Lasioloma und Calopadia (Kampylidien, Thallusaufbau, Cephalodien) oder Calopadia und Tapellaria (Kampylidien, Konidien, Thallusaufbau). Die drei Gattungen Barubria, Badimiella und Pseudocalopadia weichen von dieser Kerngruppe in gleicher Weise ab wie Badimia, nämlich durch Asci vom Byssoloma-Typ mit kleinen, querseptieren Ascosporen. Alle drei besitzen an die Gattung Fellhanera erinnernde Apothecien und ein mehlig-granulöses, teilweise aus Goniozysten zusammengesetztes Lager. Folgt man der derzeitigen systematischen Einordnung der Gattung Badimia (LÜCKING & al. 1994), so müßte man konsequenterweise auch diese Gattungen aus den Ectolechiaceae in die Pilocarpaceae transferieren. Allerdings entsprechen die Kampylidien in wesentlichen Baumerkmalen dem Pyrenotrichum splitgerberi-Typ (Sérusiaux 1986; Malcolm & Vezda 1994), während Badimia abweichend gestaltete Kampylidien aufweist, bei welchen eine Parallelentwicklung nicht ausgeschlossen werden kann.

Hinzu kommt, daß selbst innerhalb der Kerngruppe der Ectolechiaceae die Asci und Ascosporen nicht einheitlich gestaltet sind. Die Gattung Tapellaria wurde als eine der ersten innerhalb der Sammelfamilie Lecideaceae als ein Taxon mit sehr unterschiedlicher Ascosporenseptierung akzeptiert (Santesson 1952). Eine solche Variation ist bei anderen Verwandtschaftskreisen, z.B. innerhalb der Gomphillaceae, weit verbreitet, wurde jedoch für Tapellaria in Frage gestellt (HAFELLNER 1984). Nimmt man die Gesamtheit aller Merkmale (Apothecienanatomie, Thallusbau, Kampylidientypus), so kann kein Zweifel daran bestehen, daß Tapellaria eine natürliche Gruppe darstellt, zumal die unterschiedlichen Ascosporentypen durch Zwischenformen miteinander verbunden und leicht voneinander abzuleiten sind (Abb. 8). Vergleicht man jedoch die Ascustypen, so lassen sich diejenigen von Arten mit 8-sporigen Asci (T. bilimbioides, T. maior) dem Byssoloma-Typ zuordnen, während Sippen mit 1-sporigen Asci (T. epiphylla, T. nana) eher dem Sporopodium-Typ entsprechen. Bei den dazwischenliegenden Arten (T. nigrata, T. molleri, T. phyllophila) läßt

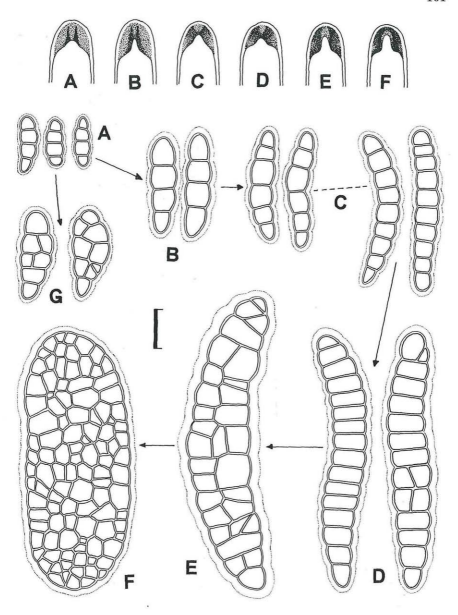


Abb. 8. Ascusstrukturen und Ascosporentypen bei der Gattung Tapellaria. – (A) T. bilimbioides (Asci 8-sporig). – (B) T. maior (Asci 8-sporig). – (C) T. nigrata (zwei Formen; Asci 6-8-sporig). – (D) T. molleri (Asci 6-8-sporig). – (E) T. phyllophila (Asci 2-sporig). – (F) T. epiphylla (Asci 1-sporig). – (G) T. malmei (Asci 4-sporig). – Maßstrich für die Ascosporen = 10 µm (Ascusspitzen nicht maßstabsgetreu wiedergegeben).

sich keine Übergangsreihe erstellen, sondern der Ascustyp scheint sich sprunghaft zu verändern (Abb. 8). Dies erscheint auch plausibel, da Asci mit wenigen, großen Sporen anders funktionieren als solche mit vielen kleinen Ascosporen.

Eine funktionelle Anpassung der Asci in Anhängigkeit von der Ascosporengröße wurde auch von Hafellner in Hafellner & al. 1994 vermutet und scheint sich bei anderen Gattungen innerhalb der Ectolechiaceae zu bestätigen. Loflammia zeigt eine ähnliche Ascosporenvariation wie Tapellaria (Abb. 9), und auch bei Calopadia und Lasioloma wurden mittlerweile Arten mit mehrsporigen Asci und querseptierten Ascosporen gefunden (Lücking 1998a; Lücking & Santesson, in Vorb.). In allen Fällen gehören die Asci bei Arten mit kleinen Ascosporen dem Byssoloma-Typ an. Dies läßt zwei Schlußfolgerungen zu: (1) Ascusstrukturen sind zumindest teilweise funktionell bedingt und mit der Anzahl, Größe und Form der Ascosporen korreliert. (2) Ascusstrukturen können nur dann systematisch ausgewertet werden, wenn die entsprechenden Taxa in Anzahl, Größe und Form der Ascosporen vergleichbar sind.

Akzeptiert man die bei den *Ectolechiaceae* vorkommenden unterschiedlichen Ascustypen als funktionell und zieht gleichzeitig das Vorkommen von Kampylidien selbst innerhalb der Gattung *Byssoloma* (Typusgattung der *Pilocarpaceae*) in Betracht, so fällt die Grenzlinie zwischen beiden Familien in sich zusammen, wie bereits von Lücking & al.

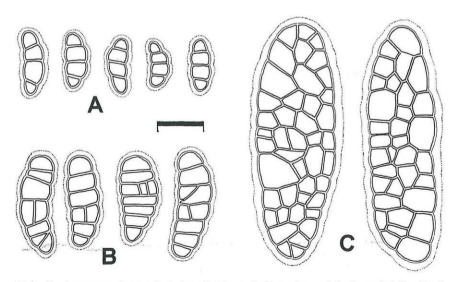


Abb. 9. Ascosporentypen bei der Gattung Loflammia. – (A) L. gabrielis (Asci 8-sporig). – (B) L. intermedia (R. Sant.) Vezda (Asci 8-sporig). – (C) L. epiphylla (Asci 1-sporig). – Maßstrich = $10~\mu m$.

1994 angemerkt wurde. Darüber hinaus gibt es noch eine Reihe weiterer Taxa, die aufgrund ihrer Apothecienanatomie und Ascusstruktur mit den Pilocarpaceae / Ectolechiaceae in Verbindung gebracht werden müssen. Hierzu gehören die Porpidiaceae (vor allem nach dem Einschluß der Mycobilimbiaceae; vgl. Hafellner 1984) und eventuell die Micareaceae oder auch die kürzlich von Vezda 1997 aufgestellte Gattung Malcolmiella. Merkmale wie das reduzierte Excipulum von Micarea Fr. finden sich bei Fellhanera-Arten ebenso wie bei Logilvia gilva, während die typische Schwarzfärbung der Apothecien bei Mycobilimbia Rehm an Tapellaria erinnert. Die Gattung Malcolmiella läßt sich im Apothecienbau nur aufgrund der unseptierten Ascosporen von Badimia-, Fellhanera- oder Mycobilimbia-Arten unterscheiden. Eine systematische Neuordnung der Pilocarpaceae bzw. Ectolechiaceae muß die genannten Familien mit berücksichtigen und stellt sich daher als weitaus umfangreicher dar als bisher angenommen.

6. Danksagung

Die vorliegende Untersuchung wurde durch ein Stipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes unterstützt. Der Servicio de Parques Nacionales und die Dirección de Vida Silvestre in Costa Rica erteilten freundlicherweise die Genehmigung zum Sammeln in den unterschiedlichen Gebieten. Dank gilt auch den anonymen Revisoren für die kritische Durchsicht des Manuskripts und konstruktive Verbesserungsvorschläge.

7. Zitierte Literatur

- APTROOT A. & SIPMAN H. J. M. 1993. *Musaespora*, a genus of pyrenocarpous lichens with campylidia, and other additions to the foliicolous lichen flora of New Guinea. Lichenologist 25: 121–135.
- ELIX J. A., CROOK C. E. & LUMBSCH H. T. 1992. The chemistry of foliicolous lichens.

 1. Constituents of *Sporopodium vezdeanum* and *S. xantholeucum.* Mycotaxon 44: 409–415.
 - —, Lumbsch, T. H. & Lücking, R. 1995. The chemistry of foliicolous lichens. 2. Constituents of some *Byssoloma* and *Sporopodium* species. – In: Farkas E. É., Lücking R. & Wirth V. (eds): Scripta Lichenologica. Lichenological papers dedicated to Antonín Vezda. – Bibl. Lichenol. 58: 81–96.
- FARKAS E. É. & SIPMAN H. J. M. 1997. Checklist of foliicolous lichenized fungi. In: FARKAS E. É & Pócs T. (eds): Cryptogams in the phyllosphere: Systematics, distribution, ecology, and use. – Abstr. Bot. 21: 173–206.
- Fée A. L. A. 1824. Essai sur les cryptogames des écorces exotiques officinales. Paris. Hafellner J. 1984. Studien in Richtung einer natürlicheren Gliederung der Sammelfamilien *Lecanoraceae* und *Lecideaceae*. In: Hertel H. & Oberwinkler F. (eds): Festschrift J. Poelt. Nova Hedwigia, Beih. 79: 241–371.
 - —, HERTEL H., RAMBOLD G. & TIMDAL E. 1994. Lecanorales. In: HAWKSWORTH D. L. (ed.): Ascomycete systematics: Problems and perspectives in the Nineties, p. 379–387. Plenum Press, New York.

- JONGMAN R. H. G., TER BRAAK C. J. F. & VAN TONGEREN O. F. R. 1995. Data analysis in community and landscape ecology. Cambridge University Press, Cambridge.
- Lücking R. 1991. Neue Arten foliikoler Flechten aus Costa Rica, Zentralamerika. Nova Hedwigia 52: 267–304.
 - 1992a. Foliicolous lichens A contribution to the knowledge of the lichen flora of Costa Rica, Central America. – Nova Hedwigia, Beih. 104: 1–179.
 - 1992b. Zur Verbreitungsökologie foliikoler Flechten in Costa Rica, Zentralamerika. Teil I. Nova Hedwigia 54: 309–353.
 - 1992c. Zur Verbreitungsökologie foliikoler Flechten in Costa Rica, Zentralamerika. Teil II. Herzogia 9: 181–212.
 - 1995a. Additions and corrections to the foliicolous lichen flora of Costa Rica,
 Central America. The family *Arthoniaceae*, with notes on the genus *Stirtonia*.
 Lichenologist 27: 127–153.
 - 1995b. Biodiversity and conservation of foliicolous lichens in Costa Rica. –
 Mitteil. eidgen. Forschungsanstalt Wald, Schnee Landsch. 70: 63–92.
 - 1995c. Foliikole Flechten auf Cecropiaceen im Kronendach eines tropischen Regenwaldes. – In: Farkas E. É., Lücking R. & Wirth V. (eds): Scripta Lichenologica. Lichenological papers dedicated to Antonín Vezda. – Bibl. Lichenol. 58: 261–274.
 - 1995d. Schedae ad Lichenes Foliicoli Exsiccati, Fasc. V (no. 101–125): 1–8. –
 Ulm.
 - 1997a. The use of foliicolous lichens as bioindicators in the tropics, with special reference to the microclimate. In: FARKAS E. É & Pócs T. (eds): Cryptogams in the phyllosphere: Systematics, distribution, ecology, and use. Abstr. Bot. 21: 99–116.
 - 1997b. Notes on "Lichenes Foliicoli Exsiccati", Fascicles I-VI. In: FARKAS
 E. É & Pócs T. (eds): Cryptogams in the phyllosphere: Systematics, distribution, ecology, and use. Abstr. Bot. 21: 89–98.
 - 1997c. Additions and corrections to the knowledge of the foliicolous lichen flora of Costa Rica. The genus Fellhanera, with notes on Bacidia pauciseptata.
 Trop. Bryol. 13: 141–173.
 - 1998a. Foliicolous lichens and their lichenicolous fungi collected during the Smithsonian "International Cryptogamic Expedition to Guyana" 1996. – Trop. Bryol. 15: 45–76.
 - 1998b. Ecology of foliicolous lichens at the "Botarrama" trail (Costa Rica), a Neotropical rain forest. III. Phorophyte ranges and patterns of phorophyte preferences. – Phyton (Horn, Austria) 38: 195–219.
 - 1999. Foliicolous lichens and their lichenicolous fungi from Ecuador, with a comparison of lowland and montane rainforest. – Willdenowia 29 (im Druck).
 - & LÜCKING A. 1995. Foliicolous lichens and bryophytes from Cocos Island, Costa Rica. A taxonomical and ecogeographical study. I. Lichens. – Herzogia 11: 143–174.
 - Lumbsch H. T. & Elix J. A. 1994. Chemistry, anatomy and morphology of folicolous species of the genera *Fellhanera* and *Badimia* (lichenized *Ascomycotina: Lecanorales*). Bot. Acta 107: 393–401.
- MALCOLM W. M. & VEZDA A. 1994. *Badimiella sérusiauxii*, a new genus and species of foliicolous lichens from New Zealand (*Ectolechiaceae*). Nova Hedwigia 59: 517–523.

- RAMBOLD G. & HAGEDORN G. 1998. The distribution of selected diagnostic characters in the *Lecanorales*. Lichenologist 30: 473–487.
- Santesson R. 1952. Foliicolous lichens I. A revision of the taxonomy of the obligately foliicolous, lichenized fungi. Symb. bot. ups. 12 (1): 1–590.
- Sérusiaux E. 1979. Foliicolous lichens from southeastern United States. Bryologist 82: 88–93.
 - 1986. The nature and origin of campylidia in lichenized fungi. Lichenologist 18: 1–35.
 - 1995. Further new lichen species producing campylidia or complex conidiomata. – Bibl. Lichenol. 58: 411–431.
- VEZDA A. 1986. Neue Gattungen der Familie Lecideaceae s. lat. (Lichenes). Folia geobot. phytotax. (Praha) 21: 199–219.
 - 1997. Schedae ad Lichenes rariori exsiccati, Fasc. 27: 1-7. Brno.
 - & POELT J. 1987. Flechtensystematische Studien XII. Die Familie Gomphillaceae und ihre Gliederung. – Folia geobot. phytotax. (Praha) 22: 179–198.
 - & POELT J. 1990. Solorinellaceae, eine neue Familie der lichenisierten Ascomyceten. Phyton (Horn, Austria) 30: 47–55.
- Zahlbruckner A. 1926. Lichenes. B. Spezieller Teil. In: Engler A. (ed.): Die natürlichen Pflanzenfamilien, 2. Auflage, Band 8: 61–233. Leipzig.

Phyton (Horn, Austria) 39 (1): 165-166 (1999)

Recensiones

Wurzeln. Bewurzelung von Pflanzen in (den) verschiedenen Lebensräumen. 1997. – 5. Band der Wurzelatlas-Reihe. – Allgemeiner Teil von Lore Kutschera & Monika Sobotik. Spezieller Teil von Erwin Lichtenegger unter Mitarbeit von Lore Kutschera, Monika Sobotik & Dieter Haas. – Stapfia (Linz), 49. – Lex. 8°, 331 Seiten, 276 Zeichnungen, 143 Farbbilder; brosch. – Oberösterreichisches Landesmuseum, Museumstraße 14, A-4010 Linz.

Wieder ein Beispiel für den Fall, den der Rezensent so schätzt, nämlich ein Band, der niemals ganz richtig zitiert werden kann, weil die Titel auf Umschlag und Titelblättern nicht übereinstimmen bzw. das zweite Titelblatt so kompliziert wie möglich gestaltet ist; und die vermutlichen Herausgeber sind überhaupt nur auf dem Buchrücken genannt. Abgesehen davon aber ein Band, der gleich beim ersten Durchblättern durch die Vielzahl von Abbildungen verschiedenster Wurzelsysteme beeindruckt – vor allem wenn man bedenkt, welch enormer Arbeitsaufwand dahintersteckt, um ganze Wurzelsysteme freizulegen und zu dokumentieren. Der all-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Phyton, Annales Rei Botanicae, Horn

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: 39 1

Autor(en)/Author(s): Lücking Robert

Artikel/Article: Ergänzungen und Verbesserungen zur Kenntnis der foliikolen Flechtenflora Costa Ricas. Die Familie Ectolechiaceae. 131-

<u> 165</u>