

GERHARD FOLLMANN

**Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi****XVIII****Fasciculus****Abstract**

The lichen exsiccate „Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi“, a collection of chorologically, ecologically, sociologically, or taxonomically interesting species from all over the world, is continued here with the labels for numbers 341—360. Besides various new records for certain floral regions, the samples include isotype material of *Dimerella frederici* KALB (Gyalectaceae, Hawaiian Islands, corticole) and *Fulgensia canariensis* FOLLM. et POELT (Teloschistaceae, Canary Islands, terricole).

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE NATURALIS CASSELENSI EDITI**No. 341. **Cladonia firma** (NYL.) NYL.[ad morphotypum pulvinosum pertinens]  
(Cladoniaceae)

W. NYLANDER: Bot. Z. 19, 352 (1861). — *Cladonia foliacea* (HUDS.) SCHAER. var. *firma* (NYL.) VAIN., E. A. VAINIO: Monogr. Cladoniarum univ. 2, 400 (1894). — *Cladonia gracilis* (L.) WILLD. var. *macrophyllina* MONT., P. B. WEBB et S. BERTHELOT: Hist. nat. Iles Canar. III, 2 (4) 119 (1840). — *Cladonia nylanderii* COUT., A. X. COUTINHO: Cat. Lich. Lusit. 38 (1916)

Kanarische Inseln, Gomera: vogelnestartig an verhältnismäßig glatten, fast senkrechten, licht- und nebeloffenen Lavawänden ohne nennenswerte Humusakkumulation im *Stereocaulium sphaerophoroidis* (KLEM.) FOLLM., 900 m, NW, pH 6,8, Felsgrat bei Vegaipala zwischen Montaña de Yerta und Tagamiche

leg. et det. G. FOLLMANN et L. SÁNCHEZ-PINTO (III/1980)  
test. T. AHTI (VII/1981)

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE NATURALIS CASSELENSI EDITI**No. 342. **Cladonia rangiformis** HOFFM.[ad *Cenomyces niveam* sensu ACHARIUS respondens]  
(Cladoniaceae)

G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 2, 114 (1796); E. A. VAINIO: Monogr. Cladoniarum univ. 1, 357 (1887). — *Cladonia furcata* (HUDS.) SCHRAD. subsp. *rangiformis* (HOFFM.) BOIST., A. B. M. BOISTEL: Nouv. Flore Lich. 2, 9 (1903). — *Cladonia pungens* (ACH.) ACH. f. *nivea* (ACH.) GAS., G. GASILIEN: Acta Soc. Linn. Bordeaux 53, 52 (1898). — *Cladonia rangiformis* HOFFM. f. *nivea* (ACH.) HARM., J. H. A. HARMAND: Bull. Soc. sci. Nancy II, 14: 354 (1896)

Kanarische Inseln, Hierro: rasenbildend im teilschattigen Traufbereich niederer Einzelbäume von *Juniperus phoenicea* L. über Lavagrass im *Cladinetum macaronesicae* FOLLM. et HERN.-PADR., 300 m, NO—NW, pH 6,7, Sabinar de la Dehesa in der Sturmzone an der westlichen Inselabdachung

leg. et det. G. FOLLMANN et C. HERNÁNDEZ-PADRÓN (III/1979)  
test. T. AHTI (VII/1981)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 343. **Dimerella frederici** KALB — Isotypus  
(Gyalectaceae)

K. KALB et A. VEZDA: Fol. geobot. phytotax. **15**, 310 (1980)

Hawaii-Inseln, Hawaii: kleinflächig auf verhältnismäßig glatten Borkenschollen der mittleren Stammartien einzelner Laubbäume (*Samanea saman* MERR.) in einer artenarmen Kleinkrustengesellschaft der *Arthonietalia radiatae* BARKM., 110 m, SO, pH 6,6, trockene Felsenheide (Kau Desert) am Südabfall des Kilauea an der südöstlichen Inselabdachung

leg. O. DEGENER et I. DEGENER (II/1977)  
det. et comm. K. KALB (II/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 344. **Everniastrum cirrhatum** (E. M. FRIES) HALE  
(Parmeliaceae)

M. E. HALE: Mycotaxon **3**, 347 (1976). — *Parmelia cirrhata* E. M. FRIES, E. M. FRIES: Syst. Orb. Veget. **1**, 283 (1825)

Costa Rica, Prov. San José: vogelnestartig sowohl im moosigen Grund- wie im windoffenen Kronenteil hoher Páramosträucher im *Hypotrachynetum longilobae* FOLLM., 3300 m, SO—SW, pH 6,5, Buena Vista am Cerro de la Muerte in den westlichen Ausläufern der Cordillera de Talamanca

leg. et det. G. FOLLMANN (XII/1978)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 345. **Fulgensia canariensis** FOLLM. et POELT — Isotypus  
(Teloschistaceae)

G. FOLLMANN et J. POELT: Philippia **4**, 370 (1981)

Kanarische Inseln, Tenerife: kleinfeldrig auf lichtoffenen, weitgehend ebenen oder mäßig geneigten flachgründigen Lößinseln zwischen Hartlaubsträuchern auf Bergrücken im *Diploschistetum albescens* KLEM., 900 m, NW, pH 7,0, Lomo de Masca auf der Tenohalbinsel

leg. G. FOLLMANN (III/1980)  
det. G. FOLLMANN et J. POELT (I/1981)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 346. **Haematomma puniceum** (J. E. SMITH) MASS.  
(Lecanoraceae)

A. B. MASSALONGA: Atti I. R. Ist. Veneto, Ser. III, 5, 253 (1860). — *Haematomma personii* (FÉE) MASS., A. B. MASSALONGO: Atti I. R. Ist. Veneto, Ser. III, 5, 253 (1860). — *Lecanora punicea* (J. E. SMITH) ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 395 (1810). — *Lecideia punicea* (J. E. SMITH) KNIGHT, C. KNIGHT: Trans. Proc. New Zeal. Inst. 12, 370 (1879)

Nordargentinien, Prov. Corrientes: kleinflächig an verhältnismäßig glatten Borkenschollen halbschattiger Mittelstämme älterer Laubbäume im offenen Regenwald im *Ochrolechietum austroamericanae* FOLLM., 300 m, NW—SW, pH 6,5, Tabay im Departamento Concepción

leg. M. M. ARBO (IX/1980)  
det. L. FERRARO (X/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 347. **Lecanora confusa** ALMB.  
(Lecanoraceae)

O. ALMBORN: Kong. svensk. Vetensk. Avhandl. Naturskyds. 11, 72 (1955)

Kanarische Inseln, Tenerife: flächenfüllend auf verhältnismäßig glatten Borkenschollen der halbschattigen Mittelstämme von dichtstehendem *Pinus canariensis* C. SMITH im Initialstadium des *Ramalinetum subgeniculatae* KLEM., 1400 m, NO—NW, pH 6,7, nebelfeuchter Kiefernwald südöstlich von Aguamansa am Nordabfall der Montaña de Joco

leg. G. FOLLMANN et T. A. FOLLMANN (IV/1980)  
det. P. W. JAMES (II/1981)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 348. **Leptochidium albociliatum** (DESM.) CHOISY  
(Peltigeraceae)

M. CHOISY: Bull. mens. Soc. Linn. Lyon 21, 165 (1952). — *Leptogium albociliatum* DESM., J. B. H. J. DESMAZIERES: Ann. Sci. nat. (Paris), Bot. IV, 4, 132 (1855). — *Polychidium albociliatum* (DESM.) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 157 (1906). — *Pseudoleptogium albociliatum* (DESM.) JATTA, A. JATTA: Syll. Lich. Ital. 13 (1900)

Kanarische Inseln, Tenerife: zerstreut über wasserspeichernden Moospolstern an halbschattigen Felsflanken im Kiefernwald (*Pinus canariensis* C. SMITH) im *Cystocoleion nigri* WIRTH, 1300 m, NW—SW, pH 6,3, Montañas Negras oberhalb von Icod de los Vinos am Nordabfall des Teide

leg. et det. L. SANCHEZ-PINTO (X/1980)  
test. G. FOLLMANN (XII/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 349. *Lobaria scrobiculata* (SCOP.) DE CAND.

(Stictaceae)

J. B. A. DE LAMARCK et A. P. DE CANDOLLE: Flore franç. **2**, 402 (1805). — *Lobaria verrucosa* (HUDS.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora **146** (1796). — *Lobarina scrobiculata* (SCOP.) NYL., W. NYLANDER: Flora **60**, 233 (1877). — *Sticta scrobiculata* (SCOP.) ACH., A. ACHARIUS: Lichenogr. univ. **453** (1810). — *Stictina scrobiculata* (SCOP.) NYL., W. NYLANDER: Lich. Scand. **94** (1861)

Kanarische Inseln, Gomera: teppichbildend auf porösem moosigem Lavagrus in weitgehend waagerechten halbschattigen Vegetationsnischen des nebelfeuchten Sekundärwaldes mit vorherrschender *Erica arborea* L. im *Cladinetum macaronesicae* FOLLM. et HERN.-PADR., 1000 m, NO—SO, pH 6,0, unter der Südostwand des Roque de Agando in der Montaña de Yerta im Inselinnern

leg. et det. G. FOLLMANN, L. SÁNCHEZ-PINTO et S. SCHOLZ (III/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 350. *Ochrolechia austroamericana* (MALME) VERS.

(Pertusariaceae)

K. VERSEGHI: Beih. Nova Hedwigia **1**, 120 (1962). — *Ochrolechia tartarea* (L.) MASS. var. *austroamericana* MALME, G. O. MALME: Ark. Bot. **29**, 1139 (1937)

Nordargentinien, Prov. Corrientes: flächendeckend an meist abgestorbenen Astpartien des halbschattigen Unterkronenteils von Laubbäumen des offenen Regenwaldes mit vorherrschendem *Astronium balansae* ENGL. im *Ochrolechietum austroamericanae* FOLLM., 300 m, SO—SW, pH 6,6, Quebrachal de Riachuelo gegen die Staatsgrenze zu Paraguay

leg. et det. L. FERRARO (X/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 351. *Ramalina celastri* (SPRENG.) KROG et SWINSC.

(Ramalinaceae)

H. KROG et T. D. V. SWINSCOW: Norw. J. Bot. **23**, 159 (1976). — *Ramalina euphorbiae* VAIN., E. A. VAINIO: Cat. Afr. Plants WELWITSCH **II**, **2**, 398 (1901). — *Ramalina fraxinea* (L.) ACH. var. *yemensis* ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. **602** (1810). — *Ramalina yemensis* (ACH.) NYL., W. NYLANDER: Bull. Soc. Linn. Normandie, Sér **II**, **4**, 144 (1870)

Nordargentinien, Prov. Corrientes: truppweise im älteren teilschattigen Zweigwerk und an rauen Borkenpartien der Mittelstämme niederer Randbäume des degradierten Regenwaldes im *Ramalinetum celastri* FOLLM., 300 m, NW—SW, pH 6,5, Cuay Grande im Departamento Santo Tomé gegen die Staatsgrenze von Rio Grande do Sul

leg. L. FERRARO (II/1979)  
det. G. FOLLMANN (II/1981)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 352. **Ramalina chilensis** BERT.  
(Ramalinaceae)

W. NYLANDER: Bull. Soc. Linn. Normandie, Sér II, 4, 124 (1870). — *Desmazieria chilensis* (BERT.) FOLLM. et HUN., G. FOLLMANN et S. HUNECK: Willdenowia 5, 208 (1969)

Mittelchile, Prov. Valparaíso: vorhangartig im ausladenden, licht- und nebeloffenen Astwerk älterer Hartlaubebäume einer artenreichen Mantelgesellschaft des Hangwaldes im *Ramalinetum chilensis* FOLLM., 900 m, NW—SW, pH 6,6, Südwestaufschwung des Cerro de la Campana in der Küstenkordillere

leg. et det. G. FOLLMANN (IX/1965)  
test. H. KROG (III/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 353. **Ramalina complanata** (SWARTZ) ACH.  
(Ramalinaceae)

E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 599 (1810). — *Ramalina asperula* KREMPELH., A. VON KREMPELHUBER: Verh. zool.-bot. Ges. Wien 26, 441 (1876). — *Ramalina bermudiana* STIRT., J. STIRTON: J. Linn. Soc. London, Bot. 14, 370 (1874)

Nordargentinien, Prov. Corrientes: truppweise im licht- und regenoffenen Zweigwerk, teils auch an den mittleren Stammteilen niederer Randebäume des degradierten Regenwaldes mit *Schinopsis lorentzii* ENGL. im *Ramalinetum celastris* FOLLM., 200 m, NO—SO, pH 6,5, Flußinsel auf der Höhe von Puerto de Esquina im Unterlauf des Río Corrientes

leg. et det. L. FERRARO (IV/1974)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 354. **Ramalina hierrensis** KROG et ØSTH.  
(Ramalinaceae)

H. KROG et H. ØSTHAGEN: Norw. J. Bot. 27, 276 (1980)

Kanarische Inseln, Hierro: vorhangartig im halbschattigen Unterkronenteil älterer ausladender Ostebäume an seeseitigen, geschützten, aber nebeloffenen Standorten im *Ramalinetum subgeniculatae* KLEM., 400 m, N, pH 6,8, *Roccella*-Gürtel im Barranco de las Martas nördlich Mocanal

leg. G. FOLLMANN et C. HERNÁNDEZ-PADRÓN (III/1979)  
det. H. KROG (VIII/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 355 *Ramalina perpusilla* STIRT.  
(Ramalinaceae)

J. STIRTON: Proc. roy. Soc. Victoria **17**, 68 (1981); G. N. STEVENS et R. W. ROGERS: Proc. roy. Soc. Queensland **90**, 43 (1979)

Nordostaustralien, Queensland: kleinpolstrig an lichtoffenen Zweigen und Stämmen teilgeschützter Mangrovesträucher (besonders *Rhizophora stylosa* GRIFF.) im *Ramalinetum leiodeae* FOLLM., 1—2 m über der Hochwasserlinie, NO—SO, pH 6,3, Tingalpa Creek an der Moreton Bay südlich der Mündung des Brisbane River

leg. et det. G. N. STEVENS (III/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 356. *Ramalina subgeniculata* NYL.  
(Ramalinaceae)

W. NYLANDER: Bull. Soc. Linn. Normandie, Sér. II, **4**, 167 (1870). — *Ramalina aulota* STIRT., J. STIRTON: J. Linn. Soc. London, Bot. **14**, 374 (1875)

Kanarische Inseln, Gomera: massenhaft im licht- und nebeloffenen, leicht staubimprägnierten Zweigwerk der Oberkrone von Hartlaubsträuchern (besonders *Erica arborea* L.) im *Ramalinetum subgeniculatae* KLEM., 1200 m, NO, pH 6,9, Steilhänge bei der Ermita de Nuestra Señora de Guadalupe in der Montaña Quemada im Inselinnern

leg. et det. G. FOLLMANN, L. SÁNCHEZ-PINTO et S. SCHOLZ (III/1980)  
rev. H. KROG (VIII/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

No. 357. *Ramalina subpusilla* (NYL.) KROG et SWINSC.  
[ad morphotypum filiformem pertinens]  
(Ramalinaceae)

H. KROG et T. D. V. SWINSCOW: Norw. J. Bot. **23**, 173 (1976). — *Ramalina geniculata* J. D. HOOK. et TAYL. var. *subpusilla* NYL., W. NYLANDER: Bull. Soc. Linn. Normandie, Sér. II, **4**, 164 (1870)

Kanarische Inseln, Gomera: kammartig abstehend von feinen, teils abgestorbenen Zweigspitzen des licht- und nebeloffenen Kronenteils basipetaler Hartlaubsträucher (besonders *Erica arborea* L.) im *Ramalinetum subgeniculatae* KLEM., 800 m, NO, pH 6,7, Steilhänge am Lomo de San Sebastián an der nordöstlichen Inselabdachung

leg. G. FOLLMANN, S. SCHOLZ et L. SÁNCHEZ-PINTO (III/1980)  
det. H. KROG (VIII/1980)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

- No. 358. **Ramalina usnea** (L.) HOWE  
[ad chemotypum normalem pertinens]  
(Ramalinaceae)

R. H. HOWE: Bryologist **17**, 81 (1914). — *Ramalina bogotensis* NYL., W. NYLANDER: Acta Soc. Sci. fenn. **7**, 435 (1863). — *Ramalina subanceps* NYL., W. NYLANDER: Flora **34**, 411 (1876). — *Ramalina usneoides* (ACH.) E. M. FRIES, E. M. FRIES: Lichenogr. eur. ref. 468 (1831)

Nordargentinien, Prov. Corrientes: vorhangartig im ausladenden, licht- und regenoffenen Zweigwerk niederer Laubbäume ohne ausgeprägte Phorophytenpräferenz im *Ramalinetum celastri* FOLLM., 200 m, SO—SW, pH 6,6, Paraje el Pollo im Departamento Empedrado

leg. et det. L. FERRARO (IX/1976)  
test. G. FOLLMANN (I/1981)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

- No. 359. **Sticta weigelii** (ACH.) VAIN  
(Stictaceae)

E. A. VAINIO: Acta Soc. Fauna Flora fenn. **7** (7), 189 (1890). — *Sticta jamesonii* MONT., J. P. F. C. MONTAGNE: Syll. Gen. Spec. Crypt. 326 (1856). — *Sticta quercizans* DEL., D. F. DELISE: Hist. Lich., *Sticta* 84 (1822). — *Stictina weigelii* (ACH.) STIZENB., E. STIZENBERGER: Flora **81**, 133 (1895)

Zentralmexiko, Est. Guanajuato: großflächig an moosbedeckten halbschattigen Felsflanken im dichten Mischwald im *Stiction subantarcticum* MATT., 2600 m, NW—SW, pH 6,6, Eichenkiefernwald im Nebelgürtel unter dem Gipfelaufbau des Cerro Zamorano nahe der Staatsgrenze von Querétaro

leg. et det. W. L. CULBERSON et C. F. CULBERSON (XII/1978)

G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI

- No. 360. **Strigula elegans** (FEE) MUELL.-ARG.  
(Strigulaceae)

J. MÜLLER-ARGAU: Linnaea **43**, 41 (1880). — *Strigula africana* VAIN., E. A. VAINIO: Cat. Afr. Plants WELWITSCH **II**, 2, 461 (1901). — *Strigula concentrica* MUELL.-ARG., J. MÜLLER-ARGAU: Flora **68**, 341 (1885). — *Strigula plana* MUELL.-ARG., J. MÜLLER-ARGAU: Bot. Jahrb. **6**, 381 (1885)

Nordargentinien, Prov. Corrientes: gesellig auf glatten Blattspreiten im halbschattigen Unterkronenteil niederer Randbäume des offenen Regenwaldes mit vorherrschender *Cupania vernalis* CAMBESS. im *Striguletum elegantis* (MATT.) TOMAS, 300 m, SO—SW, pH 6,4, Arroyo Riachuelo unweit Corrientes gegen die Staatsgrenze zu Paraguay

leg. et det. L. FERRARO (X/1980)

### Anmerkung

Wie stets gilt der Dank des Herausgebers allen in den Scheden genannten Kollegen, Mitarbeitern und Sammlern, diesmal ganz besonders Frau Prof. Dr. L. FERRARO (Corrientes) und Frau Dr. H. KROG (Oslo), ohne deren uneigennützigte Hilfestellung auch der vorliegende Faszikel nicht zustandegekommen wäre.

### Zusammenfassung

Faszikel XVIII der „Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi“, einer Sammlung chorologisch, ökologisch, soziologisch oder taxonomisch interessanter Flechten aus aller Welt, bringt die Scheden zu den Nummern 341—360. Von einigen Neufunden für größere oder kleinere Florengebiete abgesehen, befindet sich unter dem Sammelgut Isotypusmaterial von *Dimerella frederici* KALB (Gyalectaceae, Hawaii-Inseln, epiphytisch) und *Fulgensia canariensis* FOLLM. et POELT (Teloschistaceae, Kanarische Inseln, epigäisch).

### Synopsis

- FOLLMANN, G., 1968 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Botanico Berolinensi Editi. I. Fasciculus. Willdenowia **4**: 383—390.
- 1968 b: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Botanico Berolinensi Editi. II. Fasciculus. Willdenowia **4**: 391—397.
- 1968 c: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Botanico Berolinensi Editi. III. Fasciculus. Willdenowia **5**: 15—21.
- 1970: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Botanico Berolinensi Editi. IV. Fasciculus. Willdenowia **6**: 17—24.
- 1973: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. V. Fasciculus. Philippia **2**: 13—21.
- 1974: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. VI. Fasciculus. Philippia **2**: 139—146.
- 1975 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. VII. Fasciculus. Philippia **2**: 123—220.
- 1975 b: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. VIII. Fasciculus. Philippia **2**: 286—294.
- 1976 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. IX. Fasciculus. Philippia **3**: 30—37.
- 1976 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. X. Fasciculus. Philippia **3**: 90—97.
- 1977 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. XI. Fasciculus. Philippia **3**: 189—198.
- 1977 b: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. XII. Fasciculus. Philippia **3**: 288—295.
- 1978: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. XIII. Fasciculus. Philippia **3**: 379—388.
- 1979 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensis Editi. XIV. Fasciculus. Philippia **4**: 38—46.

- 1979 b: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. XV. Fasciculus. Philippia 4: 128—136.
- 1980: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. XVI. Fasciculus. Philippia 4: 204—212.
- 1981: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historia Naturalis Casselensi Editi. XVII. Fasciculus. Philippia 4: 314—322.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 1. Mai 1981

**Anschrift des Verfassers:**

Prof. Dr. G. FOLLMANN  
Naturkundemuseum im Ottoneum  
Steinweg 2  
3500 Kassel 1  
BRD