

GERHARD FOLLMANN

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

The lichen exsiccatae „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 with the labels for numbers 201 – 220. These include topotype material of *Desmazieria josecurvoi* RUND. et BOWL. (Ramalinaceae, Mexico). Some additions and corrections to former fascicles are also presented.

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

No. 201. **Blastodesmia nitida** MASS.
(Pyrenulaceae)

A. B. MASSALONGO: Ric. Aut. Lich. 180 (1852). — *Polyblastia nitida* (MASS.) TREV., V. B. A. TREVISAN DI SAN LEON: Spighe Paglie 15 (1853). — *Verrucaria circumfusa* NYL., W. NYLANDER: Mémo. Soc. Sci. nat. Cherbourg 5, 139 (1857).

Südjugoslawien, Montenegro: flächendeckend an glatten halbschattigen Borkenpartien im Stamm- und Subkronenteil von Mannaeschen im *Graphidion scriptae* Ochsn., 1200 m, ohne ausgesprochene Expositionsabhängigkeit, pH 6,7, Hangwälder bei Njegovuda im Sinjajevinagebirge

leg. et det. A. VEZDA et V. WIRTH (VIII/1976)

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

No. 202. **Caloplaca coraloides** (TUCK.) HULT.
(Teloschistaceae)

J. HULTING: Hedwigia 35, 187 (1896). — *Polycauliona coraloides* (TUCK.) HUE, A. M. HUE: Compt. rend. Congr. Soc. Sav. 1908, 154 (1909). — *Thamnoma coraloides* (TUCK.) GYELN., V. GYELNIK: Acta Fauna Flora univ., Ser. II, 1 (5–6), 9 (1933).

Westmexiko, Niederkalifornien: truppweise an lichtoffenen seewindbestrichenen Stirn- und Kulmflächen blasiger dunkler Lavablöcke im *Xanthorion hygrohalinum* MATT., 10–30 m, NW–SW, pH 7,3, Küstenfelsen der Kraterlandschaft rings der Bahía de San Quintín

leg. et det. P. W. RUNDEL (I/1976)

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

No. 203. **Dendriscocaulon umhausense** (AUERSW.) DEGEL.
(Stictaceae)

G. DEGELIUS: Ark. Bot. XXX, A, 3, 28 (1942). — *Cornicularia umhausensis* AUERSW., B. AUERSWALD: Hedwigia 8, 113 (1869). — *Polychidium umhausense* (AUERSW.) HENSS., A. HENSS: Symb. bot. Upsal. XVIII, 1, 102 (1963)

Zentralspanien, Prov. Madrid: tuffbildend in gröberen, senkrechten halbschattigen Borkenrissen alter Laubbäume im *Parmelinetum quercinae* (CRESPO) FOLLM., 1600 m, SO-SW, pH 6,5, Schluchtwälder bei Montejo de la Sierra in den südlichen Ausläufern der Montes Carpetanos

leg. et det. G. FOLLMANN, A. CRESPO et E. BARRENO (XI/1974)
test. A. HENSS (XI/1976)

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

No. 204. **Ephebe hispidula** (ACH.) HENSS.
(Lichenaceae)

A. HENSS: Symb. bot. Upsal. XVIII, 1, 49 (1963). — *Cornicularia hispidula* ACH., Lichenogr. univ. 617 (1810). — *Ephebe spinulosa* T. M. FRIES, T. M. FRIES: Bot. Not. 1866, 59 (1866)

Mittelspanien, Prov. Ávila: rasenbildend auf glatten, schwach geneigten, lichtoffenen sickerwasserfeuchten Silikschlultern im *Ephebetum lanatae* FREY, 1400 m, SW, pH 6,5, Südabfall der Sierra de Gredos westlich Guisando

leg. G. FOLLMANN, L. GALLO et E. BARRENO (XI/1975)
det. A. HENSS (XI/1976)

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

No. 205. **Dendrographa leucophaea** (TUCK.) DARB.
(Roccellaceae)

O. V. DARBISHIRE: Monogr. Roccell. 65 (1898). — *Roccella leucophaea* TUCK., E. TUCKERMAN: Am. J. Arts Sci., Ser. II, 25, 423 (1858)

Westmexiko, Niederkalifornien: vorhangbildend an dürrem Zweigwerk verhältnismäßig geschützter niederer Dornsträucher im *Desmazierietum ceruchis* FOLLM., 10–70 m, NW-SW, pH 6,9, Küstenstreifen der Kraterlandschaft rings der Bahía de San Quintín

leg. et det. P. W. RUNDEL (I/1976)
test. G. FOLLMANN (I/1977)

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

No. 206. **Desmazieria homalea** (ACH.) MONT.

(Ramalinaceae)

J. P. F. C. MONTAGNE: Ann. sci., Bot., Sér. III, 18, 304 (1852); G. FOLLMANN et S. HUNECK: Willdenowia 5, 208 (1969). — R a m a l i n a h o m a l e a ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 598 (1810)

Westmexiko, Niederkalifornien: tuffbildend an lichtoffenen, seewindbestrichenen luftfeuchten Steil- und Stirnflächen rauher Lavablöcke im *Desmazierietum josecuervoi* RUND., BOWL. et MULR., 50–100 m, NW–SW, pH 7,2, Westhang der Colina del Sudoeste in der Bahía de San Quintín

leg. et det. P. W. RUNDEL (I/1976)

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

No. 207. **Desmazieria josecuervoi** RUND. et BOWL. — **Topotypus**

(Ramalinaceae)

P. W. RUNDEL, P. A. BOWLER et T. W. MULROY: Bryologist 75, 505 (1972)

Westmexiko, Niederkalifornien: tuffbildend auf lichtoffenen, seewindbestrichenen luftfeuchten Bimskieschüttungen und Lavarippen verschiedenen Neigungsgrades im *Desmazierietum josecuervoi* RUND., BOWL. et MULR., 30–90 m, NW–SW, pH 7,2, Westhang der Colina del Sud- oeste in der Bahía de San Quintín

leg. et det. P. W. RUNDEL (I/1976)

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

No. 208. **Dictyonema montanum** (SWARTZ) PARM.

(Dictyonemataceae)

G. FOLLMANN: Philippia 3, 87 (1976). — C o r a p a v o n i a (SWARTZ) E. M. FRIES, E. M. FRIES: Epicr. Syst. Mycol. 556 (1838). — U l v a m o n t a n a SWARTZ, O. P. SWARTZ: Nova Gen. Spec. Plant. 148 (1788)

Nordchile, Prov. Coquimbo: gesellig über beschatteten Moospolstern und niederem Zweigwerk in Nebelwaldlücken im *Dictyonemetum montanae* FOLLM., 550 m, NW–SW, pH 6,5, Lorbeerwald im Nebelgürtel des Nationalparks Alto Talinay südlich der Limarímündung

leg. et det. G. FOLLMANN et R. EHRENFELD (IX/1960)

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

No. 209. **Hypotrachyna longiloba** (MAGN.) HALE
(Parmeliaceae)

M. E. HALE: Phytologia **28**, 341 (1974). — *Parmelia longiloba* MAGN., A. H. MAGNUSSON: Ark. Bot. **30 B** (3), 7 (1942); A. H. MAGNUSSON et A. ZAHLBRUCKNER: Ark. Bot. **31 A** (6), 94 (1944)

Hawaii-Inseln, Maui: gesellig über bodennahem, abgestorbenem moosigem Zweigwerk an nebeloffenen Standorten im *Hypotrachynetum longilobae* FOLLM., 2000 m, NO-NW, pH 6,7, Strauchformation unweit Pau Niauniau am Haleakala

leg. O. DEGENER (IV/1952)
det. G. FOLLMANN (II/1977)

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

No. 210. **Lecanora atra** (HUDS.) ACH.
(Lecanoraceae)

E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 344 (1810). — *Lecanora nigerrima* FEE, A. L. A. FEE: Bull. Soc. bot. France **20**, 311 (1873). — *Rinodina atra* (HUDS.) S. F. GRAY, S. F. GRAY: Nat. Arrang. Brit. Plants **1**, 449 (1821)

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: zerstreut an grobkörnigen Basalttuffhöckern senkrechter schattseitiger Felswände im *Lecideion tumidae* WIRTH, 500 m, NW, pH 7,0, aufgelassene Tuffsteinbrüche in der Nordwestflanke des Dörnbergs im Naturpark Habichtswald westlich Kassel

leg. et det. G. FOLLMANN (I/1977)

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

No. 211. **Lecanora pinguis** TUCK.
(Lecanoraceae)

E. TUCKERMAN: Proc. Am. Acad. Arts Sci. **6**, 268 (1866); P. W. RUNDEL, P. A. BOWLER et T. W. MULROY: Bryologist **75**, 504 (1972)

Westmexiko, Niederkalifornien: flächendeckend an lichtoffenen, seewindbestrichenen nebelfeuchten Kulm- und Stirnflächen rauer Lavablöcke im *Desmazierietum josecuervoi* RUND., BOWL. et MULR., 60–110 m, NW-SW, pH 7,2, Westabfall der Colina del Sudoeste in der Bahía de San Quintín

leg. et det. P. W. RUNDEL (I/1976)

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

No. 212. **Lecanora subaurea** ZAHLBR.
(Lecanoraceae)

A. ZAHLBRUCKNER: Cat. Lich. univ. 5, 547 (1928). — *Lecanora aurea* EITN., E. EITNER: Jahresber. schles. Ges. vaterl. Kult. 88, 27 (1911). — *Lecanora hercynica* POELT et ULLR., J. POELT et H. ULLRICH: Österr. bot. Z. 111, 264 (1964)

Ostschechoslowakei, Distrikt Banská Bystrica: flächendeckend an lichtoffenen luftfeuchten Steil- und Stirnflächen kupferhaltigen Silikatschutts im *Acarosporum sinopicae* (HIL.) SCHADE, 600 m, NW—SW, pH 6,3, Staré Hory unweit Richtárová

leg. et det. A. VEZDA (IV/1976)

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

No. 213. **Lecanora subcarnea** (SWARTZ) ACH.
(Lecanoraceae)

E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 365 (1810). — *Lecanora unicolor* SOMM., S. C. SOMMERFELDT: Suppl. Flor. Iapp. 85 (1826). — *Lecidea subcarnea* (SWARTZ) ACH., E. ACHARIUS: Meth. Lich. 59 (1803)

Zentralspanien, Prov. Madrid: großflächig an mehr oder weniger senkrechten schattseitigen Steilflächen glatter Urgesteinsrippen im *Leprarion chlorinae* ŠMARDA et HADAČ, Felsbarrieren in den Schluchtwältern oberhalb Montejo de la Sierra in den südlichen Ausläufern der Montes Carpetanos

leg. et det. G. FOLLMANN et E. BARRENO (X/1976)

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

No. 214. **Lobaria oregana** (TUCK.) MUELL.-ARG.
(Stictaceae)

J. MÜLLER-ARGAU: Flora 72, 364 (1889). — *Sticta oregana* TUCK., E. TUCKERMAN: Bull. Torrey bot. Club 5, 20 (1874)

Westliche Vereinigte Staaten von Nordamerika, Staat Washington: großflächig an umgestürzten, grobkörkigen, schattigen, moosigen angerotteten Nadelbaumstämmen im *Lobariion pulmonariae* OCHSN., 300 m, NW—SW, pH 6,3, feuchtgetönter Hochwald im Quinaulttal oberhalb Graves Creek Camp Ground im Olympic National Forest

leg. et det. G. FOLLMANN (VIII/1969)

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

No. 215. **Ochrolechia upsaliensis** (L.) MASS.
(Pertusariaceae)

A. B. MASSALONGO: Ric. Aut. Lich. 31 (1852). — *Lecanora upsaliensis* (L.) ROEHL., J. C. RÖHLING: Deutschl. Flora 3, 77 (1813). — *Ochrolechia palescens* (L.) MASS. var. *upsaliensis* (L.) RABENH., G. L. RABENHORST: Flecht. Eur. 6, 168 (1857). — *Psora upsaliensis* (L.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 168 (1795)

Westliche Vereinigte Staaten von Nordamerika, Staat Washington: polsterbildend über Pflanzenresten der Zergstrauchheide an anmoorigen windgefeigten Standorten im *Ochrolechion tartareae* KLEM., 1800 m, NO, pH 5,5, Hügelland über der Baumgrenze am Hurricane Ridge im Olympic National Park

leg. et det. G. FOLLMANN (VIII/1969)

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

No. 216. **Protoblastenia testacea** (HOFFM.) CLAUZ. et ROND.
(Teloschistaceae)

G. CLAUZADE et Y. RONDON: Bull. Soc. Linn. Provence 22, 33 (1959). — *Biatora testacea* (HOFFM.) MANN, W. B. MANN: Lich. Bohem. obs. 53 (1825). — *Lecidea testacea* (HOFFM.) ACH., E. ACHARIUS: Meth. Lich. 80 (1803). — *Psora testacea* HOFFM., G. F. HOFFMANN: Descript. Adumbr. Plant. 1, 99 (1790)

Mittelspanien, Prov. Madrid: zerstreut an halbschattigen Steilflächen und in Haarspalten steiler rauher Kalkfelsen im *Caloplacion pyraceae* KLEM., 850 m, NW-SW, pH 7,5, Trockenfluren oberhalb Valverde de Alcalá de Henares

leg. et det. G. FOLLMANN (XI/1974)

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

No. 217. **Ramalina protecta** MAGN.
(Ramalinaceae)

A. H. MAGNUSSON: Bot. Not. 109, 150 (1956)

Mittelspanien, Prov. Madrid: gesellig an regengeschützten, aber weitgehend licht- und windoffenen Überhängen mäßig rauer Granitblöcke im *Ramalinetum protectae* FOLLM., 1500 m, SO-SW, pH 6,5, beweidete Felsflur oberhalb Peguerinos am Südhang der Sierra de Guadarrama

leg. et det. G. FOLLMANN (XI/1974)

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

No. 218. **Ramalina thrausta** (ACH.) NYL.

(Ramalinaceae)

W. NYLANDER: Synops. Lich. 1, 296 (1860). — *Alectoria thrausta* ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 596 (1810). — *Ramalina crinalis* (ACH.) GYELN., V. GYELNIK: Feddes Repert. 38, 251 (1935)

Südjugoslawien, Montenegro: vorhangbildend an halbhohen und halbschattigen schütteten Nadelholzzweigen kaltluftstauender Lagen im *Evernietum divaricatae* FREY, 1500 m, NO—NW, pH 6,7, Crno Jezero bei Zabljak im Durmitorgebirge

leg. et det. V. WIRTH et A. VEZDA (VIII/1976)

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

No. 219. **Rinodina confragosa** (ACH.) KOERB.

(Physciaceae)

G. W. KÖRBER: Syst. Lich. Germ. 125 (1855). — *Lecanora confragosa* (ACH.) ROEHL., J. C. RÖHLING: Deutschl. Flora III, 2, 70 (1813). — *Zeora confragosa* (ACH.) FLOT., J. VON FLOTOW: Jahressber. schles. Ges. vaterl. Kult. 27, 124 (1849)

Nordspanien, Prov. Gerona: kleinflächig an grobkörnigen Granodiorithöckern an schattseitigen Steilflächen freistehender gischt- und windausgesetzter Küstenfelsen im *Roccellatum tinctoriae* KLEM., 10–20 m, NW, pH 6,7, Küstenformation nördlich Blanes an der Costa Brava

leg. et det. G. FOLLMANN (III/1971)

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

No. 220. **Roccella canariensis** DARB.

(Roccellaceae)

O. V. DARBISHIRE: Ber. deutsch. bot. Ges. 15, 5 (1897); Bibl. bot. 45, 32 (1898)

Kapverdische Inseln, Sao Vicente: mattenbildend an glatten, schattseitigen, seewindbeeinflußten, meist senkrechten oder zum mindest stark geneigten Andesitfelsen im *Roccellatum canariensis* FOLLM., 450 m, NW—SW, pH 6,9, Südwestflanke des Monte Verde oberhalb Mindelo

leg. et det. G. FOLLMANN (IV/1974)

Addenda et Corrigenda**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 15. *Stereocaulon verruciferum* NYL.**

(Stereocaulaceae)

W. NYLANDER: Synops. Lich. 1, 248 (1860). — *Stereocaulon speciosum* LAMB, I. MACKENZIE-LAMB: Farlowia 4, 458 (1955)

Südchile, Prov. Llanquihué: zerstreut an licht- und regenoffenen Stirn- und Neigungsflächen kleinerer, dunkler rauher Lavablöcke im *Stereocauletum ramulosi* FOLLM., NW-SW, pH 7,1, Blockströme im Laubwaldgürtel am Südhang des Vulkans Osorno

leg. G. FOLLMANN (XII/1965)
det. I. MACKENZIE-LAMB (XII/1974)

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 70. *Parmelia quercina* (WILLD.) HALE**

(Parmeliaceae)

M. E. HALE: Phytologia 28, 483 (1974). — *Parmelia atricha* NYL., W. NYLANDER: Bull. Soc. Linn. Normandie II, 6, 271 (1873). — *Parmelia carporrhizans* TAYL., W. J. HOOKER: London J. Bot. 6, 163 (1847). — *Parmelia quercina* (WILLD.) VAIN., E. A. VAINIO: Termés. Füz. 22, 279 (1899). — *Parmelia carporrhizans* (TAYL.) HALE, Phytologia 28, 482 (1974)

Kanarische Inseln, Gran Canaria: bestandsbildend an rauen, halbschattigen bemoosten Borkenflächen im Mittelstamm- und Unterkrontenteil von Laubbäumen im *Parmelinetum quercinae* (CRESPO) FOLLM., 1100 m, NO-NW, pH 5,5, nebeloffene Kastanienpflanzung oberhalb Cueva Corcho am Nordhang der Insel

leg. et det. G. FOLLMANN et G. KUNKEL (IX/1968)
rev. G. FOLLMANN (I/1977)

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 72. *Ramalina pitardii* HUE**

(Ramalinaceae)

C. J. M. PITARD et J. H. A. HARMAND: Mém. Soc. bot. France 22, 23 (1911). — *Ramalina subfrenestrata* FOLLM. et HUN., G. FOLLMANN et S. HUNECK: Willdenowia 5, 197 (1969)

Kanarische Inseln, Teneriffa: zerstreut an windoffenen nebelfeuchten Stirn- und Neigungsflächen von Silikatfelsen verschiedenen Neigungsgrades im *Roccellonetum canariensis* FOLLM., 600 m, NO, pH 6,5, Küstenformation oberhalb Batán de Arriba im Anagagebirge

leg. H. ULLRICH (IV/1967)
det. H. OSTHAGEN et H. KROG (VI/1976)

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

No. 79. **Lethariella canariensis** (ACH.) KROG.
(Usneaceae)

H. KROG: Norw. J. Bot. **23**, 91 (1976). — *Alectoria canariensis* ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 597 (1810). — *Letharia canariensis* (ACH.) HUE, A. M. HUE: Nouv. Arch. Mus. (Paris), Sér. IV, 1, 55 (1889). — *Usnea canariensis* (ACH.) DU RIETZ, G. E. DU RIETZ: Svensk bot. Tidskr. **20**, 91 (1926).

Kanarische Inseln, Gran Canaria: vorhangartig an nebeloffenen halbschattigen Stirnflächen und Abbruchkanten von Lavablöcken im *Stereocauletum vesuvianum* KLEM., 1100 m, NW—NO, pH 7,1, Kraterrand der Caldera unweit Juncalillo

Ieg. G. FOLLMANN et G. KUNKEL (IX/1968)
det. G. FOLLMANN (I/1977)

Anmerkung

Wiederum gilt der Dank des Herausgebers allen in den Scheden genannten Kollegen, Mitarbeitern und Sammlern, ohne deren uneigennützige Hilfe auch der vorliegende Faszikel nicht zustandegekommen wäre.

Zusammenfassung

Faszikel XI der „Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi“, einer Sammlung chorologisch, ökologisch, soziologisch oder taxonomisch interessanter Flechten aus aller Welt, bringt die Scheden zu den Nummern 201–220. Unter dem Sammelgut befindet sich Topotypusmaterial von *Desmazieria josecurvoi* RUND. et BOWL. (Ramalinaceae, Mexiko). Angeschlossen sind einige Berichtigungen und Ergänzungen zu den vorausgegangenen Faszikeln.

Schrifttum

- 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 Casselensi Editi. V. Fasciculus. Philippia **2**: 13–21.
- 1974: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. VI. Fasciculus. Philippia **2**: 139–146.
- 1975 a: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. VII. Fasciculus. Philippia **2**: 213–220.

- 1975 b: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. VIII.* Fasciculus. *Philippia* **2**: 286–294.
- 1976 a: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. IX.* Fasciculus. *Philippia* **3**: 30–37.
- 1976 b: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. X.* Fasciculus. *Philippia* **3**: 90–97.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 1. Februar 1977.

A n s c h r i f t d e s V e r f a s s e r s :

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Philippia. Abhandlungen und Berichte aus dem Naturkundemuseum im Ottoneum zu Kassel](#)

Jahr/Year: 1976-1978

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Follmann Gerhard

Artikel/Article: [Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. XI. Fasciculus 189-198](#)