

GERHARD FOLLMANN

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

The lichen exsiccate „Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi“, a collection of chorologically, ecologically, and taxonomically interesting species from all over the world, is continued with the labels for numbers 141 – 160, including the new taxa *Buellia rivas-martinezii* BARR. et CRESPO (isotype) and *Cladonia convoluta* (LAM.) COUT. var. *vagans* FOLLM. (isotype). Some additions and corrections to former fascicles are also presented.

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 141. *Anaptychia ciliaris* (L.) KOERB. var. *ciliaris*
(Physciaceae)**

A. B. MASSALONGO: Mem. lichenogr. 35 (1853). — *Anaptychia ciliaris* (L.) KOERB. var. *vulgaris* KOERB., G. W. KORBER: Syst. Lich. Germ. 19 (1855). — *Physcia ciliaris* (L.) DE CAND., J. B. A. DE LAMARCK et A. P. DE CANDOLLE: Flore franç. 2, 396 (1805)

Zentralspanien, Prov. Madrid: tuffbildend an halbschattiger zerklüfteter Eichenborke in dichten Schluchtwäldern im *Parmelietum acetabuli* OCHSN., 1600 m, SO, pH 6,5, Montejo de la Sierra in den südlichen Ausläufern der Montes Carpetanos

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

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 142. *Anaptychia fusca* (HUDS.) VAIN.
(Physciaceae)**

E. A. VAINIO: Termész. Füzet. 22, 299 (1899). — *Anaptychia aquila* (ACH.) MASS., A. B. MASSALONGO: Mem. lichenogr. 36 (1853). — *Heterodermia aquila* (ACH.) TREV., V. B. A. TREVISAN DE SAINT-LEON: Atti Soc. Ital. Sci. nat. 11, 615 (1868)

Westspanien, Prov. La Coruña: flächendeckend an seeseitigen windoffenen Stirnflächen rauer Granitklippen oberhalb der Spritzwasserzone im *Ramalinetum siliquosae* (DU RIETZ) FOLLM., 50 m, W, pH 6,5, Steilküste am Cabo Finisterre südwestlich Corcubión

leg. et det. G. FOLLMANN (VII/1975)

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

No. 143. **Buellia rivas-martinezii** BARR. et CRESPO **Isotypus**
(Physciaceae)

G. FOLLMANN et A. CRESPO: Philippia **2**, 283 (1975). — *Buellia follmannii* BARR. et CRESPO non DODGE, E. BARRENO et A. CRESPO: An. Inst. bot. Cavanilles **32**, 122 (1975)

Zentralspanien, Prov. Madrid: zerstreut an stark geneigten kristallinen Gipsabbrüchen in licht- und windoffenen Trockenrasenlücken im *Lecideion gypsicolae* CRESPO et BARR., 620 m, SO, Cerros Yesíferos de Valdemoro nördlich Aranjuez

leg. S. RIVAS-MARTINEZ et A. CRESPO (III/1972)
det. E. BARRENO et A. CRESPO (XII/1974)

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

No. 144. **Caloplaca carpinea** (E. M. FRIES) JATTA var. **scoriophila** (MASS.) J. STEIN.
(Teloschistaceae)

J. STEINER: Österr. bot. Z. **61**, 180 (1911). — *Caloplaca scoriophila* (MASS.) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Deutsch. Südpolarexped. 1901–1903, **8**, 25 (1906). — *Lecanora scoriophila* (MASS.) STIZENB., E. STIZENBERGER: Ber. Thät. St. Gall. naturwiss. Ges. **1888–1889**, 194 (1890)

Südspanien, Prov. Almería: großflächig an licht- und windoffenen Kulm- und Stirnflächen freistehender Lavablöcke im *Acarosporion fuscatae* KLEM., 300 m, SO, pH 6,8, Punta Polacra in der Sierra de Gata unweit Rodalquilar

leg. et det. G. FOLLMANN (VII/1975)

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

No. 145. **Cladonia convoluta** (LAM.) COUT. var. **vagans** FOLLM. **Isotypus**
(Cladoniaceae)

G. FOLLMANN: Philippia **2**, 208 (1975)

Ostspanien, Prov. Teruel: als freilebende Wanderflechte zusammengetrieben in warmgetönten windoffenen Lehmpfannen zwischen Kalkschrofen im *Parmelietum vagantis* (KELL.) KLEM., 1000 m, SW, pH 7,7, Zwergstrauchheide in der Sierra de la Costera unweit Fuentes Calientes

leg. et det. G. FOLLMANN (VII/1973)

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

No. 146. **Collema polycarpon** HOFFM. var. **corcyrense** (ARN.) DEGEL.
(Collemataceae)

G. DEGELIUS: Symb. bot. Upsal. **XIII**, 2, 227 (1954). — *Collema polycarpon* HOFFM. subspec. *corcyrense* (ARN.) PIŠUT, I. PIŠUT: Annot. zool. bot. Bratislava **50**, 2 (1968). — *Lethagrium orbiculare* (SCHAER.) ARN. f. *corcyrense* ARN., F. C. G. ARNOLD: Flora **70**, 152 (1887)

Nordspanien, Prov. Santander: gesellig an halbschattigen feuchtgetönten Stirnflächen von Kalkfelsen im *Collemon rupestris* KLEM., 30 m, NO, pH 7,5, Westufer der Ria de San Vicente unweit San Vicente de la Barquera

leg. G. FOLLMANN (VIII/1971)
det. G. DEGELIUS (V/1975)

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

No. 147. **Dirina patronii** BAGL.
(Roccellaceae)

F. BAGLIETTO: Mem. real Acad. Sci., Ser. II, **17**, 397 (1857). — *Dirina repanda* (ACH.) E. M. FRIES var. *patronii* (BAGL.) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Cat. Lich. univ. **2**, 509 (1924). — *Dirina repanda* (ACH.) E. M. FRIES var. *schistosa* BAGL., F. BAGLIETTO: Comm. Soc. critt. ital. **1**, 438 (1863)

Südspanien, Prov. Almería: flächendeckend an halbschattigen windgeschützten Stirn- und Überhangsflächen rauhen Ergußgestein im *Roccellatum tinctoriae* KLEM., 200 m, NW, pH 6,9, Küstenberge westlich Carboneras am Cabo de Gata

leg. et det. G. FOLLMANN (II/1975)

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

No. 148. **Dirina stenhammarii** (E. M. FRIES) POELT et FOLLM.
(Roccellaceae)

J. POELT et G. FOLLMANN: Herzogia **1**, 64 (1968). — *Lecanactis praerimata* (NYL.) OLIV., H. OLIVIER: Bull. Géogr. bot. **21**, 189 (1911). — *Lecanactis stenhammarii* (E. M. FRIES) ARN., F. C. G. ARNOLD: Flora **55**, 106 (1871)

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: koloniebildend an schattseitigen windgeschützten Spalten- und Überhangsflächen rauer Dolomitfelsen im *Dirinetum stenhammarii* DU RIETZ, 410 m, SO, pH 7,5, Langenstein bei Oberwerbe nordwestlich Waldeck

leg. et det. G. FOLLMANN (V/1975)

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

No. 149. **Lobaria meridionalis** VAIN.
(Stictaceae)

E. A. VAINIO: Philipp. J. Sci., Sect. C, 8, 128 (1913). — *Lobaria corallicola* GYELN., V. GYELNIK: Feddes Repert. 29, 293 (1931). — *Lobaria pulmonaria* (L.) HOFFM. var. *meridionalis* (VAIN.) ZAHLBR., A. ZAHLBRÜCKNER: Hedwigia 74, 198 (1934)

Kanarische Inseln, La Palma: gesellig über Moosdecken an Stammbasen und Fallholz im dichten Nebelwald im *Lobarietum meridionalis* KLEM., 600 m, NO, pH 6,3, Lorbeerwald von Los Tilos südwestlich Los Sauces

leg. et det. G. FOLLMANN (IV/1972)

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

No. 150. **Parmelia vagans** (NYL.) NYL.
(Parmeliaceae)

W. NYLANDER: Flora 52, 293 (1869). — *Parmelia conspersa* (EHRH.) ACH. var. *vagans* (NYL.) NYL., W. NYLANDER: Lich. Scand. 100 (1861). — *Parmelia molliuscula* ACH. var. *vagans* NYL., W. NYLANDER: Synops. Lich. 1, 393 (1860). — *Parmelia stenophylla* (ACH.) HEUG. var. *vagans* (NYL.) LETT., G. LETTAU: Feddes Repert. 59, 203 (1957)

Ostspanien, Prov. Teruel: als freilebende Wanderflechte zusammengetrieben in warmgetönten windoffenen Lehmpfannen zwischen Kalkschrofen im *Parmelietum vagantis* (KELL.) KLEM., 1000 m, SW, pH 7,7, Zergstrauchheide in der Sierra de la Costera unweit Fuentes Calientes

leg. et det. G. FOLLMANN (VII/1973)

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

No. 151. **Physcia leptalea** (ACH.) DE CAND.
(Physciaceae)

J. B. A. DE LAMARCK et A. P. DE CANDOLLE: Flore franç. 2, 395 (1805). — *Physcia hispida* (SCHREB.) FREGE var. *leptalea* (ACH.) ZAHLBR., A. ZAHLBRÜCKNER: Cat. Lich. univ. 7, 633 (1931). — *Physcia tenella* (SCOP.) DE CAND. var. *leptalea* (ACH.) DUBY, J. E. DUBY: Bot. gall. 2, 612 (1830)

Südspanien, Prov. Malaga: tuffbildend andürrem Zweigwerk im Subkronenteil von Laubbäumen im *Physcietum leptaleae* KLEM., 1300 m, SO, pH 6,9, Trockenwäldchen in der Sierra del Torcal südlich Antequera

leg. et det. G. FOLLMANN (VII/1975)

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

No. 152. **Placynthium nigrum** (HUDS.) S. F. GRAY
(Placynthiaceae)

S. F. GRAY: Nat. Arrang. Brit. Plants 1, 395 (1821). — *Pannaria nigra* (HUDS.) NYL., W. NYLANDER: Ann. Sci. nat., Bot., Sér. IV, 12, 295 (1859). — *Placynthium corallinoides* (SCHAER.) JATTA: A. JATTA: Syll. Lich. Ital. 38 (1900)

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: flächendeckend an lichtoffenen, aber feuchtgetönten Kulm- und Seitenflächen von Dolomitschutt im *Placynthietum nigri* (DU RIETZ) KLEM., 300 m, SO, pH 7,5, Abraumhalden im Naturschutzgebiet Hielöcher unweit Eschwege

leg. et det. G. FOLLMANN (IV/1975)

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

No. 153. **Platismatia glauca** (L.) W. CULB. et C. CULB. f. **fallax** (G. WEB.) LAMBIN.
(Parmeliaceae)

A. VEZDA: Sched. Lich. sel. exs. 36, 892 (1970). — *Cetraria fallax* (G. WEB.) AND., J. ANDERS: Strauch- u. Laubflecht. Mitteleur. 170 (1928). — *Cetraria glauca* (L.) ACH. f. *fallax* (G. WEB.) B. STEIN, F. COHN: Kryptogamenfl. Schles. II, 2, 64 (1879)

Zentralspanien, Prov. Madrid: gesellig an grobscholliger halbschattiger Kiefernborke in lockeren Hangwäldern im *Pseudevernetum furfuraceae* (HIL.) OCHSN., 1500 m, SW, pH 6,3, Südabfall der Malicosa in der Sierra de Guadarrama oberhalb Mataelpino

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

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

No. 154. **Polyblastia rivalis** (ARN.) ZSCHACKE
(Verrucariaceae)

H. ZSCHACKE: Hedwigia 55, 293 (1914). — *Thelidium rivale* ARN., F. C. G. ARNOLD: Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien 21, 1114 (1871)

Süddeutschland, Bez. Schwaben: truppweise an halbschattigen Kulm- und Stirnflächen langfristig überspülten Molassetons im *Aspicilion lacustris* KLEM., 800 m, NO, pH 7,1, Lechschlucht bei Roßhaupten unweit Füssen

leg. G. FOLLMANN (VIII/1950)
det. G. FOLLMANN (VIII/1975)

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

No. 155. **Protoblastenia rupestris** (SCOP.) J. STEIN. var. **rupestris**
(Teloschistaceae)

J. STEINER: Verhandl. zool.-bot. Ges. Wien **61**, 47 (1911). — *Blastenia rupestris* (SCOP.) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Natürl. Pflanzenfam. I, 1, 227 (1907). — *Verrucaria rupestris* (SCOP.) WIGG., F. H. WIGGERS: Primit. Flor. Holsat. 86 (1780)

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: zerstreut auf halbschattigen windgeschützten Kulmflächen von Wellenkalkgeschiebe im *Caloplacion pyraceae* KLEM., 450 m, SO-SW, pH 7,9, Westhang des Schartenbergs unweit Zierenberg im Naturpark Habichtswald

leg. et det. G. FOLLMANN (IV/1975)

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

No. 156. **Psora scalaris** (ACH.) HOOK.
(Lecideaceae)

J. E. SMITH: Engl. Flora **5**, 196 (1844). — *Lecidea ostreata* (HOFFM.) SCHÄFER., L. E. SCHÄFER: Lich. helvet. Spicil. **3**, 110 (1828). — *Lecidea scalaris* (ACH.) ACH., E. ACHARIUS: Meth. Lich. 78 (1803). — *Psora ostreata* HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 163 (1796)

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: großflächig an halbschattiger, verhältnismäßig glatter Laub- und Nadelbaumborke in dichtschlüssigen Hangwäldern im *Psoretum scalaris* HIL., Ostabfall des Weidelsberges unweit Ippingenhausen im Naturpark Habichtswald

leg. et det. G. FOLLMANN (III/1975)

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

No. 157. **Sphaerophorus fragilis** (L.) PERS.
(Sphaerophoraceae)

C. H. PERSOON: Neue Ann. Bot. **1**, 23 (1794). — *Sphaerophorus caespitosus* (ROTH) DE CAND., J. B. A. DE LAMARCK et A. P. DE CANDOLLE: Flore franç. **2**, 327 (1805). — *Stereocaulon fragile* (L.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 131 (1796)

Mitteldeutschland, Bez. Osthessen: dichtrasig an glatten, halbschattigen feuchtgetönten Stirnflächen von Basaltblöcken im *Pertusarietum corallinae* FREY, 800 m, SO, pH 6,3, Blockstrom im Naturschutzgebiet Schafstein unweit Wüstensachsen im Naturpark Hochrhön

leg. et det. G. FOLLMANN (X/1975)

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

No. 158. **Stereocaulon saxatile** MAGN.

(Stereocaulaceae)

A. H. MAGNUSSON: Göteborgs kongl. Vetensk. Vitterh. Samh. Handl., Ser. IV, 30 (7): 41 (1926). — *Stereocaulon evolutoides* (MAGN.) FREY, E. FREY: Rabenhorsts Kryptogamenfl. IX, 4 (1): 145 (1933). — *Stereocaulon paschale* (L.) HOFFM. var. *evolutoides* MAGN., A. H. MAGNUSSON: Göteborgs kongl. Vetensk. Vitterh. Samh. Handl., Ser. IV, 30 (7): 50 (1926)

Mitteldeutschland, Bez. Osthessen: polsterbildend an glatten, halbschattigen Felsbruchflächen und in geschützten Gesteinsspalten im *Pertusarietum corallinae* FREY, 800 m, SO, pH 6,3, Basaltblockstrom im Naturschutzgebiet Schafstein unweit Wüstensachsen im Naturpark Hochrhön

leg. G. FOLLMANN (X/1973)
det. I. MACKENZIE-LAMB (V/1975)

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

No. 159. **Stereocaulon vesuvianum** PERS. var. **nodulosum** (WALLR.) LAMB

(Stereocaulaceae)

J. POELT: Bestimmungsschl. eur. Flecht. 633 (1969). — *Stereocaulon denudatum* FLOERKE, H. G. FLÖRKE: Deutschl. Lich. 4, 13 (1819). — *Stereocaulon denudatum* FLOERKE f. *capitatum* FLOT., G. W. KÖRBER: Syst. Lich. Germ. 13 (1855)

Mitteldeutschland, Bez. Osthessen: rasenbildend an glatten halbschattigen Felsbruchflächen und in geschützten Gesteinsspalten im *Pertusarietum corallinae* FREY, 800 m, SO, pH 6,3, Basaltblockstrom im Naturschutzgebiet Schafstein unweit Wüstensachsen im Naturpark Hochrhön

leg. G. FOLLMANN (X/1973)
det. I. MACKENZIE-LAMB (V/1975)

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

No. 160. **Sticta canariensis** (ACH.) BORY

(Stictaceae)

D. F. DELISE: Hist. Lich., Sticta 114 (1822). — *Sticta congruens* PERS., C. GAUDICHAUD-BEAUPRE: Voy. Uranie, Bot. 201 (1826). — *Sticta damicornis* (SWANS.) ACH. f. *canariensis* ACH., E. ACHARIUS: Synops. Lich. 231 (1814)

Kanarische Inseln, La Palma: gesellig über Moosdecken an Stammbasen und Fallholz im dichten Nebelwald im *Lobarietum meridionalis* KLEM., 600 m, NO, pH 6,3, Lorbeerwald von Los Tilos südwestlich Los Sauces

leg. et det. G. FOLLMANN (IV/1972)

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

No. 1. **Sagenidium niveum** (MONT.) FOLLM.
(Roccellaceae)

G. FOLLMANN: Bot. Jahrb. **96**, 49 (1975). — *Byssocaulon niveum* MONT., J. F. C. MONTAGNE: Ann. Sci. nat., Bot., Sér. **II**, **3**, 355 (1835). — *Crocynia nivea* (MONT.) HUE: Mém. Soc. nat. Cherbourg **37**, 244 (1909)

Mittelchile, Prov. Aconcagua: zerstreut an rauher schattiger Laubholzrinde von der Stammbasis bis zum Subkronenteil im *Sagenidiumpumilum* FOLLM., 600 m, SO-SW, pH 6,1, Schluchtwald der Quebrada del Tigre bei Zapallar

leg. G. FOLLMANN (I/1965)
det. G. FOLLMANN (I/1975)

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

No. 55. **Catillaria corymbosa** (HUE) LAMB
(Lecideaceae)

I. MACKENZIE-LAMB: Rhodora **56**, 116 (1954). — *Alectoria corymbosa* HUE, A. M. HUE: Expéd. antarct. franç. 1903 — 1905, Lich. 12 (1908)

Westantarktis, Südshetlandinseln: gesellig in langfristig schneebedeckten und windgefeigten Tundrenrasen im *Sphaerophoretum teneri* REDÓN, 50 m, NO, pH 6,1, unweit des Refugio Chileno in der Bahía Carlota auf der Isla Robert

leg. G. FOLLMANN (I/1963)
det. I. MACKENZIE-LAMB (XI/1973)

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

No. 118. **Psora saviczii** (TOM.) FOLLM. et CRESPO
(Lecideaceae)

G. FOLLMANN et A. CRESPO: Philippia **2**, 283 (1975). — *Lecidea saviczii* TOM., M. P. TOMIN: Nat. Agric. arid Reg. USSR 47 (1927)

Zentralspanien, Prov. Madrid: flächendeckend in schwach geneigten, licht- und windoffenen Trockenrasenlücken auf Gipshügeln im *Toninion caeruleonigrantis* REIMERS, 550 m, SO-SW, pH 7,5, Cerros Yesíferos de Ciempozuelos nördlich Aranjuez

leg. A. CRESPO et E. BARRENO (VI/1973)
det. A. VEZDA (II/1975)

Anmerkung

Auch diesmal möchte der Herausgeber wieder allen in den Scheden genannten Kollegen, Mitarbeitern und Sammlern danken, ohne deren uneigennützige Hilfe der vorliegende Faszikel nicht zustandegekommen wäre.

Zusammenfassung

Faszikel VIII der „Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi“, einer Sammlung chorologisch, ökologisch oder taxonomisch interessanter Flechten aus aller Welt, bringt die Scheden zu den Nummern 141–160, worunter sich u. a. die neuen Taxa *Buellia rivas-martinezii* BARR. et CRESPO (Isotypus) und *Cladonia convoluta* (LAM.) COUT. var. *vagans* FOLL. (Isotypus) befinden. 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: Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. VII. Fasciculus. Philippia **2**: 213–220.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 1. August 1975.

Anschrift des Verfassers:

G. FOLLMANN
Naturkundemuseum im Ottoneum
Steinweg 2
35 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: 1973-1975

Band/Volume: [2](#)

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

Artikel/Article: [Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. VIII Fasciculus 286-294](#)