

GERHARD FOLLMANN

**Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae  
Naturalis Casselensi Editi****XIV****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 261–280. The specimen include isotype material of *Bacidia nivalis* FOLLM. (Lecideaceae, United States of America). Some additions and corrections to former fascicles are also presented.

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 261. *Acarospora nodulosa* (DUF.) HUE  
(Acarosporaceae)**

A. M. HUE: Nouv. Arch. Mus. (Paris). Sér. V, 1, 160 (1909); G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN: Philippia 3, 361 (1978). — *Lecanora nodulosa* (DUF.) STIZ., E. STIZENBERGER: Ber. Thät. St. Gall. naturwiss. Ges. 1880–1881, 385 (1882). — *Acarospora handelii* J. STEIN., J. STEINER: Ann. naturhist. Mus. Wien 34, 19 (1921).

Kanarische Inseln; Hierro: gesellig auf flachgründigem, lichtoffenem Schwemmlöß in mäßig geneigten Trockentälchen zwischen jungen Lavaströmen im *Diploschistetum albescens* KLEM., 500 m, SO, pH 7,1, Roque Quemado südlich Taibique

leg. et det. G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN (III/1978)

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 262. *Bacidia nivalis* FOLLM. — Isotypus  
(Lecideaceae)**

G. FOLLMANN: Philippia 4, 30 (1978); G. FOLLMANN et S. HUNECK: Philippia 3, 176 (1977)

Westliche Vereinigte Staaten von Nordamerika, Staat Washington: fleckförmig an lichtoffenen, etwas windgeschützten, langfristig schneedeckten Kulm- und Neigungsflächen niederer Felsblöcke und bodennaher Gesteinstrümmer im *Sporastatietum testudineae* FREY, 2200 m, SO—SW, pH 6,8, im Bereich der Sommerschneegrenze am Nordosthang des Mount Baker über dem Austinpass, Whatcom County

leg. G. FOLLMANN (VIII/1969)  
det. G. FOLLMANN (IX/1978)

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

No. 263. **Baeomyces rufus** (HUDS.) REBENT. var. **rufus**  
(Baeomycetaceae)

J. F. REBENTISCH: Prodr. Flor. neomarch. 315 (1804). — *Baeomyces byssoides* (L.) GAERTN., J. GÄRTNER, B. MEYER et J. SCHERBIUS: Ökon.-techn. Flora Wetterau 3, 231 (1801). — *Sphyridium fungiforme* (SCOP.) FLOT., J. VON FLOTOW: Übers. Arb. Veränd. schles. Ges. vaterl. Kult. 1842, 199 (1843)

Westdeutschland, Eifel: truppweise an halbschattigen, wenig geneigten Schieferflächen, von dort auch auf Rohhumus und Lehmboden übergehend, im *Lecideetum uliginosae* (LANGERF.) KLEM., 500 m, NO-SO, pH 5,9, feuchtgetönter Hainbuchenwald am Oberen Liesserpfad beim Gemündener Maar unweit Daun

leg. et det. H. PIEPER (V/1978)

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

No. 264. **Caloplaca cerina** (EHRH.) T. M. FRIES f. **fusca** (MASS.) JATTA  
(Teloschistaceae)

A. JATTA: Syl. Lich. Ital. 253 (1900); G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN: Philippia 3, 368 (1978). — *Calopismacerinum* (EHRH.) DE NOT. var. *fuscum* MASS., A. B. MASSALONGO: Sched. crit. 7, 130 (1856). — *Lecanora cerina* (EHRH.) ACH. f. *fusca* (MASS.) LEIGHT., Lich. Flora Great Brit. 210 (1879)

Kanarische Inseln, Hierro: massenhaft an teilschattigem Totholz und dürrem Astwerk im nebeloffenen Unterkrone teil älterer Nadelbäume im *Physcietum leptaleae* KLEM., 450 m, NO-NW, pH 6,8, Sabinar de la Dehesa an der westlichen Inselabdachung

leg. et det. G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN (III/1978)

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

No. 265. **Caloplaca erythrocarpa** (PERS.) ZWACKH  
(Teloschistaceae)

P. F. W. VON ZWACKH-HOLZHAUSEN: Flora 45, 487 (1862). — *Blastenia erythrocarpa* (PERS.) KOERB., G. W. KÖRBER: Syst. Lich. Germ. 183 (1835). — *Caloplaca lallavei* (CLEM.) FLAG., C. FLAGEY: Mém. Soc. Emul. Doubs 1886: 254 (1886). — *Gasparinia erythrocarpa* (PERS.) TORN., F. TORNABENE: Lich. Sicula 35 (1849)

Südfrankreich, Dép. Bouches-du Rhône: koloniebildend an glatten sonnigen Kulmflächen von Kalkfelsen über Kermeseichenbeständen im *Aspicilietum calcareae* (DU RIETZ) KLEM., 500 m, SW, pH 7,6, Pounche dis Escaoupré im Massif d'Allauch

leg. et det. Y. RONDON (III/1978)

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

No. 266. **Caloplaca festiva** (ACH.) ZWACKH  
(Teloschistaceae)

P. F. W. VON ZWACKH-HOLZHAUSEN: Flora **47**, 85 (1864). — *Blastenia festiva* (ACH.) MASS.,  
A. B. MASSALONGO: App. Atti Ist. ven., Ser. **II**, 3, 107 (1852). — *Caloplaca ferruginea* (HUDS.)  
T. M. FRIES var. *festiva* (ACH.) T. M. FRIES, T. M. FRIES: Lichenogr. scand. **1**, 183 (1871) — *Lecidea*  
*festiva* (ACH.) HUE, A. M. HUE: Nouv. Arch. Mus. (Paris), Sér. **V**, 3, 169 (1913)

Südspanien, Prov. Huelva: kleinfleckig an lichtoffenen staubgedüngten Kulm- und Stirnflächen  
feinkörniger kalkarmer Sandsteinblöcke im *Xanthorietum aureolae* BESCH., 200 m, NW-SW,  
pH 6,8, schüttere Zistrosenbestände in den Montes de los Lirios zwischen San Silvestre de  
Guzmán und Villanueva de los Castillejos

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

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

No. 267. **Candelariella oleaginescens** ROND.  
(Candelariaceae)

A. VEZDA: Lich. sel. exs. **14**, 341 (1965); Y. RONDON: Rev. bryol. lichénol., N. S. **34**, 831 (1966)

Südfrankreich, Dép. Bouches-du-Rhône: individuenreich, aber kleinfleckig an grobkörnigem  
Kalkmörtel älterer freistehender Mauerkrone im *Caloplacetum murorum* (DU RIETZ)  
ZAHLBR., 30 m, SW, pH 7,5, Ile de Pomègues im Golf von Marseille

leg. et det. Y. RONDON (III/1978)

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

No. 268. **Cetraria islandica** (L.) ACH. f. **platyna** (ACH.) SCHÄER.  
(Parmeliaceae)

L. E. SCHÄERER: Lich. Helv. Spic. **1**, 11 (1823). — *Cetraria platyna* ACH., E. ACHARIUS: Synops.  
Lich. 229 (1814)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: zerstreut auf feuchten, moosigen, schwach geneigten Roh-  
humusböden im *Cladinetum stellaris* FREY, 2200 m, NO-SO, pH 5,9, Zwergstrauchheiden  
unter dem Kleinen Mandl gegen den Stallersee in der südlichen Venedigergruppe

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

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

No. 269. **Cladina portentosa** (DUF.) FOLLM.

[ad *Cladonia spumosa* sensu FLOERKE respondens]  
(Cladoniaceae)

G. FOLLMANN: Philippia 4, 35 (1978). — *Cladina implexa* (HARM.) BOULY DE LESD., M. BOULY DE LESDAIN: Rech. Lich. Dunkerque 79 (1910). — *Cladonia portentosa* (DUF.) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Cat. Lich. univ. 4, 572 (1927). — *Cladonia spumosa* (FLOERKE) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Cat. Lich. univ. 4, 594 (1927)

Mittelspanien, Prov. Madrid: rasenbildend auf schwach geneigten humusarmen Grusböden in lichten Zwergstrauchheiden im *Cladinetum mediterraneae* DES ABB., 1500 m, SO-SW, pH 6,5, offenes Hügelgelände östlich 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. 270. **Cladina skottsbergii** (MAGN.) FOLLM.

(Cladoniaceae)

G. FOLLMANN: Philippia 4, 35 (1978). — *Cladonia skottsbergii* MAGN., A. H. MAGNUSSON: Ark. Bot. 30 B (3), 2 (1941); T. AHTI: Ann. bot. Soc. zool.-bot. fenn. 32 (1), 83 (1961)

Hawaii-Inseln, Oahu: gesellig an steilen, lichtoffenen, zeitweilig nebelfeuchten Lavaschlütern mit dünner Bodenauflage und schütterem Graswuchs im *Cladinetum skottsbergii* FOLLM., 300 m, NW, pH 6,8, Helemano Gulch unweit Haleiwa

leg. O. DEGENER (V/1970)  
det. G. FOLLMANN (VIII/1978)

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

No. 271. **Cladonia amaurocraea** (FLOERKE) SCHAER.

(Cladoniaceae)

L. E. SCHÄFER: Lich. Helv. Spic. 34 (1823); E. A. VAINIO: Monogr. Cladoniarum univ. 1, 243 (1887). — *Cladina amaurocraea* (FLOERKE) OLIV., H. OLIVIER: Expos. Lich. Ouest France 1, 47 (1897)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: dichtrasig an windgeschützten, teilschattigen feuchtgetönten Kulm- und Neigungsflächen großer Felsblöcke im *Cladinetum stellaris* FREY, 1500 m, NW-SW, pH 6,1, Bergsturzgebiet unter dem Finsterwitz gegen das Maurertal in der südlichen Venedigergruppe

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

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

No. 272. **Cladonia macroceras** (FLOERKE) AHTI  
(Cladoniaceae)

T. AHTI: Ann. bot. fenn. **15**, 13 (1978). — *Cladonia elongata* (JACQU.) HOFFM. p. p., E. A. VAINIO: Acta Soc. Fauna Flora fenn. **53**, 19 (1922). — *Cladonia gracilis* (L.) Willd. var. *macroceras* (FLOERKE) FLOERKE, H. G. FLÖRKE: Comm. Cladoniis **38** (1828).

Mittelösterreich, Hohe Tauern: zerstreut in sanft geneigten, langfristig schneebedeckten, moosreichen Flechtenrasen über Urgesteinsschutt im *Cladinetum stellaris* FREY, 2200 m, NO—NW, pH 5,9, Zwergstrauchheiden über dem Stannersattel gegen das Antholzer Tal in der südlichen Venedigergruppe

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

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

No. 273. **Dermatocarpon miniatum** (L.) MANN var. **cirsodes** (ACH.) ZAHLBR.  
(Verrucariaceae)

A. ZAHLBRUCKNER: Cat. Lich. univ. **1**, 225 (1922). — *Endocarpon cirsodes* (ACH.) ARN., F. C. G. ARNOLD: Flora **68**, 62 (1885)

Südfrankreich, Dép. du Var: truppweise an verhältnismäßig glatten, senkrechten, wechselfeuchten, lichtoffenen Kalkwänden im *Collemion rupestris* KLEM., 850 m, N, pH 7,5, Felstürme im Forêt de la Sainte-Baume

leg. et det. Y. RONDON (IV/1978)

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

No. 274. **Leptogium plicatile** (ACH.) LEIGHT.  
(Collemataceae)

W. A. LEIGHTON: Lich. Flora Great Brit. **30** (1879). — *Collema plicatile* (ACH.) ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. **635** (1810). — *Collema sauteri* (KOERB.) ARN., F. C. G. ARNOLD: Flora **68**, 175 (1885)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: massenweise an senkrechten, halbschattigen, gelegentlich überrieselten Breccienwänden im *Toninietum candidae* KAIS., 1200 m, SO, pH 7,3, im Kalser Tal unter dem Roten Kogel in der südlichen Granatspitzgruppe

leg. G. FOLLMANN (VIII/1977)  
det. A. VEZDA (II/1978)

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

No. 275. **Lobaria laetevirens** (LIGHF.) ZAHLBR.

(Stictaceae)

A. ZAHLBRUCKNER: Nat. Pflanzenfam. I, 1, 188 (1906). — *Lobaria herbacea* (HUDS.) DE CAND., J. B. A. DE LAMARCK et A. P. DE CANDOLLE: Flore France 2, 403 (1805). — *Ricasolia laetevirens* (LIGHTF.) LEIGHT., W. A. LEIGHTON: Lich Flora Great Brit. 121 (1871). — *Sticta laetevirens* (LIGHTF.) RABENH., G. L. RABENHORST: Deutschl. Kryptogamenfl. 2, 64 (1845)

Kanarische Inseln, Hierro: großflächig über halbschattigen Moosfilzen am Mittelstamm und Stammgrund älterer Hartlaubbäume im *Lobarietum meridionalis* KLEM., 800 m, NO-SO, pH 6,5, Lorbeerwald im Nebelgürtel am Paso de Jinama am Nordwestabfall des Zentralkamms

leg. et det. G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN (III/1978)

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

No. 276. **Pertusaria cyparissi** KOERB.

(Pertusariaceae)

G. W. KÖRBER: Verh. zool.-bot. Ges. Wien 17, 706 (1867); C. F. E. ERICHSEN: Rabenh. Kryptogamenfl. IX, 5 (1), 448 (1936)

Südfrankreich, Dép. du Var: flächendeckend an halbschattigen grobscholligen Borkenpartien der Mittelstämme älterer Flaumeichen im *Pertusarietum amarae* HIL., 700 m, NO, pH 5,5, Forêt de la Sainte-Baume

leg. et det. Y. RONDON (IV/1978)

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

No. 277. **Ramalina chondrina** J. STEIN.

(Ramalinaceae)

J. STEINER: Österr. bot. Z. 54, 352 (1904); G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN: Philippia 3, 373 (1978)

Kanarische Inseln, Hierro: vorhangartig im halbschattigen, aber nebeloffenen Unterkronenteil älterer Nadelbäume im *Ramalinetum subgeniculatae* KLEM., 400 m, NW-SW, pH 6,6, Sabinar de la Dehesa an der westlichen Inselabdachung

leg. et det. G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN (III/1978)

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

No. 278. **Ramalina farinacea** (L.) ACH. var. **farinacea**  
(Ramalinaceae)

E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 606 (1810). — *Ramalina fallax* MOT., J. MOTYKA: Fragm. florist. geobot. 6, 641 (1960). — *Ramalina motyka* BYSTR., J. BYSTREK: Ann. Univ. Lublin 20, 219 (1965)

Kanarische Inseln, Hierro: massenhaft an teilschattigen grobscholligen Borkenpartien der Oberstämme und Unterkronen älterer Nadelbäume im *Usneetum rubigineae* BARKM., 900 m, NO-NW, pH 6,6, nebeloffene Kiefernbestände im oberen Risco de los Herreños

Ieg. et det. G. FOLLMANN et P. L. PÉREZ DE PAZ (III/1978)

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

No. 279. **Roccellina condensata** DARB.  
(Roccellaceae)

O. V. DARBISHIRE: Ber. deutsch. bot. Ges. 16, 11 (1898); Monogr. Roccellaeorum 55 (1898). — *Dirina condensata* (DARB.) ZAHLBR., A. ZAHLBRÜCKNER: Medd. Göteborgs Bot. Trädg. 2, 6 (1925)

Mittelchile, Prov. Valparaíso: gesellig an schattenseitigen, durch Gischtstaub beeinflußten Stirnflächen und Überhängen von Küstenfelsen im *Roccellatum portentosae* FOLLM., 50 m, SO-SW, pH 6,5, Küstenformation bei Laguna Verde südlich von Valparaíso

Ieg. G KEUCK (I/1973)  
det. G. FOLLMANN (IX/1978)

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

No. 280. **Xanthoria resendei** POELT et TAV.  
(Teloschistaceae)

J. POELT et C. N. TAVARES: Port. Acta biol. B, 9, 302 (1968); X. LLIMONA: An. Inst. bot. Cavanilles 82 (2), 909 (1975). — *Xanthoria subelegans* TAV. et POELT, C. N. TAVARES et J. POELT: Mitt. bot. Staats-samml. München 4, 567 (1962)

Kanarische Inseln, Hierro: zerstreut an lichtoffenen, trockengetönten, rauhporigen Kulm- und Stirnflächen junger dunkler Lavablöcke im *Xanthorietum resendei* LLIM., 500 m, SO, pH 6,8, unter dem Roque Quemado südlich Taibique

Ieg. et det. G. FOLLMANN et C. HERNANDEZ-PADRÓN (III/1978)

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

No. 124. **Cladonia firma** (NYL.) NYL.  
(Cladoniaceae)

W. NYLANDER: Bot. Z. 1861, 352 (1861). — *Cladonia alcicornis* (LIGHTF.) FLOERKE var. *firma* NYL., W. NYLANDER: Synops. meth. Lich. 1, 191 (1858). — *Cladonia nylanderi* COUT., A. X. COUTINHO: Cat. Lich. Lusit. 38 (1916).

Südspanien, Prov. Huelva: horstbildend in Vegetationslücken lichter Kiefern- und Zistrosenbestände auf trockenen Sandböden im *Cladonietum convolutae* (MUELL.) FOLLM., 50 m, SW, pH 6,6, Küstenformation östlich Mazagón unweit Torre del Oro

leg. et det. G. FOLLMANN (VIII/1973)  
rev. G. FOLLMANN (VIII/1978)

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

No. 228 **Cladonia albofuscescens** VAIN.  
(Cladoniaceae)

E. A. VAINIO: Monogr. Cladoniarum univ. 1, 292 (1887)

Südbrasiliien, Est. Minas Gerais: polsterbildend auf schwachgeneigten flachgründigen Grobsandböden in lichtoffenen Vegetationslücken des Campo cerrado im *Cladonietum turgidioris* (MATT.) FOLLM., 1500 m, NO-SO, pH 6,1, Nordostschulter des Pico Inficionado im Carassagebirge

leg. G. FOLLMANN (I/1965)  
det. T. AHTI (VI/1978)

**Anmerkung**

Auch diesmal gilt der Dank des Herausgebers allen in den Scheden genannten Kollegen, Mitarbeitern und Sammlern, ganz besonders aber Herrn Prof. Dr. Y. RONDON (Marseille), ohne deren uneigennützige Hilfeleistung auch der vorliegende Faszikel nicht zustandegekommen wäre.

**Zusammenfassung**

Faszikel XIV 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 261–280. Unter den Mustern befindet sich Isotypusmaterial von *Bacidia nivalis* FOLLM. (Lecideaceae, Vereinigte Staaten von Nordamerika). Einige Anmerkungen und Berichtigungen zu den vorausgegangenen Faszikeln sind angeschlossen.

**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 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**: 123–220.
  - 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 a: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi* Editi. X. *Fasciculus. Philippia* **3**: 90–97.
  - 1977 a: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi* Editi. XI. *Fasciculus. Philippia* **3**: 189–198.
  - 1977 b: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi* Editi. XII. *Fasciculus. Philippia* **3**: 288–295.
  - 1978: *Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi* Editi. XIII. *Fasciculus. Philippia* **3**: 379–388.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 1. September 1978.

**Anschrift des Verfassers:**

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: 1979-1981

Band/Volume: [4](#)

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

Artikel/Article: [Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. XIV Fasciculus 38-46](#)