

GERHARD FOLLMANN

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

The lichen exsiccate „Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi“, a collection of chorologically, ecologically, sociologically, and taxonomically interesting species of all over the world, is continued with the labels for numbers 101-120.

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 101. *Acarospora placodiiformis* MAGN.**

(Acaroporaceae)

A. H. MAGNUSSON: Göteborgs kung. Vetensk.-Vitterh.-samh. Handl. VI, B, 6 (17), 18 (1956)

Zentralspanien, Prov. Madrid: gesellig in schwach geneigten, licht- und windoffenen Trockenrasenlücken auf Gipshügeln im *Toninion caeruleonigricantis* REIMERS, 550 m, SO-SW, pH 7,5, Cerros Yesiferos de Aranjuez unweit der Laguna de Ontigolaleg. A. CRESPO et E. BARRENO (VI/1973)
det. A. CRESPO (VIII/1973)**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 102. *Alectoria ochroleuca* (HOFFM.) MASS.**

(Usneaceae)

A. B. MASSALONGO: Sched. crit. 2, 47 (1855). — *Bryopogon ochroleucus* (HOFFM.) LINK, H. F. LINK: Gründr. Kräuterk. 3, 164 (1833). — *Evernia ochroleuca* (HOFFM.) E. M. FRIES, E. M. FRIES: Lichenogr. europ. reform. 22 (1831). — *Usnea ochroleuca* (HOFFM.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Descript. Adumbr. Plant. lich. 2, 7 (1794)Westösterreich, Ötztaler Alpen: rasenbildend auf Rohhumusböden in lichtoffenen trockengetönten Windkantenheiden im *Thamnolietum vermicularis* GAMS, 2200 m, N, pH 4,8, Nordostabfall der Talleitspitze gegen das Rofental oberhalb Vent

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

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

No. 103. **Cetraria cucullata** (BELL.) ACH.
(Parmeliaceae)

E. ACHARIUS: Meth. Lich. 293 (1803). — *Lobaria cucullata* (BELL.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 143 (1796). — *Parmelia cucullata* (BELL.) SPRENG., K. P. J. VON SPRENGEL: Syst. Veget. IV, 1, 281 (1827)

Westösterreich, Ötztaler Alpen: bestandsbildend auf Rohhumusböden lichtoffener, trockenge-töner windgefeigter Hügelkuppen im *Thamnolietum vermicularis* GAMS, 2200 m, N, pH 4,9, Nordostabfall der Talleitspitze gegen das Rofental oberhalb Vent

Ieg. et det. G. FOLLMANN (VII/1974)

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

No. 104. **Cetraria nivalis** (L.) ACH.
(Parmeliaceae)

E. ACHARIUS: Meth. Lich. 294 (1803). — *Lobaria nivalis* (L.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 143 (1796). — *Parmelia nivalis* (L.) SPRENG., K. P. J. VON SPRENGEL: Syst. Veget. IV, 1, 281 (1827)

Westösterreich, Ötztaler Alpen: koloniebildend auf Rohhumusböden lichtoffener, trockenge-töner windgefeigter Hügelkuppen im *Thamnolietum vermicularis* GAMS, 2200 m, N, pH 4,9, Nordostabfall der Talleitspitze gegen das Rofental oberhalb Vent

Ieg. et det. G. FOLLMANN (VII/1974)

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

No. 105. **Cladonia uncialis** (L.) WEB. f. **integerrima** VAIN.
(Cladoniaceae)

E. A. VAINIO: Monogr. Clad. univ. 1, 270 (1887). — *Cladina uncialis* (L.) NYL. var. *integerrima* (VAIN.) OLIV., H. OLIVIER: Mém. Soc. nat. Sci. nat. Cherbourg 36, 113 (1907)

Mitteldeutschland, Bez. Osthessen: horstbildend auf Rohhumus in gut entwässerten windge-schützten Klüften zwischen Basaltblöcken im *Cladonion silvaticae* KLEM., 800 m, NW, pH 5,9, Blockströme im Naturschutzgebiet Schafstein im Naturpark Hochrhön

Ieg. et det. G. FOLLMANN et I.—A. FOLLMANN—SCHRAG (X/1973)

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

No. 106. **Gorgadesia mira** TAV.

(Roccellaceae)

C. N. TAVARES: Rev. Biol. (Lisboa) 4, 132 (1964)

Kapverdische Inseln, São Vicente: bestandsbildend an glatten, schattseitigen, seewindbeeinflußten, meist senkrechten, teils auch überhängenden Andesitwänden im *Roccellion tinctoriae* FOLLM., 450 m, NW, pH 6,8, Südwestflanke des Monte Verde unweit Mindelo

leg. et det. G. FOLLMANN et J.-R. KESTLER-MERLIN (IV/1974)

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

No. 107. **Heterodermia leucomela** (L.) POELT

(Physciaceae)

J. POELT: Nova Hedwigia 9, 31 (1965). — *Anaptychia leucomela* (L.) MASS., A. B. MASSALONGO: Mem. lichenogr. 35 (1853); S. KUROKAWA: J. Hattori bot. Lab. 37, 589 (1973). — *Borrera leucomela* (L.) ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 499 (1810). — *Physcia leucomela* (L.) MICHX., A. MICH-AUX: Flora bor.-am. 2, 327 (1803). — *Anaptychia leucomelaena* (H. B. K.) VAIN., E. A. VAINIO: Etud. Lich. Brésil 1, 128 (1890)

Kapverdische Inseln, São Vicente: nestbildend über freistehenden Zergsträuchern und Felsblöcken in der Nebelzone im *Teloschistidion chrysophthalmi* FOLLM., 700–770 m, NW–SW, pH 7,7, Gipfelregion des Monte Verde unweit Mindelo

leg. et det. G. FOLLMANN et J.-R. KESTLER-MERLIN (IV/1974)

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

No. 108. **Heterodermia lutescens** (KUR.) FOLLM.

(Physciaceae)

G. FOLLMANN: Philippia 2, 73 (1974). — *Anaptychia lutescens* KUR., S. KUROKAWA: J. Jap. Bot. 36, 55 (1955)

Westvenezuela, Mérida: gesellig an halbschattigen moosigen Neigungs- und Stirnflächen von Felsblöcken im *Teloschistidion chrysophthalmi* FOLLM., 3000 m, N, pH 7,5, Blockmauer auf der Finta Sta. Bárbara im Motatán-Tal oberhalb Chachopo

leg. B. OBERWINKLER, F. OBERWINKLER et J. POELT (III/1969)
det. J. POELT (X/1969)

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

No. 109. **Lecanora polytropa** (EHRH.) RABENH.
(Lecanoraceae)

G. L. RABENHORST: Deutschl. Kryptogamenfl. 2, 37 (1845). — *Biatora polytropa* (EHRH.) E. M. FRIES, E. M. FRIES: Summ. Veget. scand. 1, 113 (1846). — *Lecidea polytropa* (EHRH.) ACH., E. ACHARIUS: Meth. Lich. 72 (1803). — *Verrucaria polytropa* EHRH., F. EHRHART: Deutschl. Flora 196 (1796)

Mitteldeutschland, Bez. Unterharz: gehäuft an licht- und regenoffenen Neigungs- und Kulmflächen von bodennahem Kupferschieferbruch im *Acarosporum sinopicae* (HIL.) SCHADE, 200 m, SO, pH 6,2, Abraumhalde bei Wolferode westlich Eisleben

leg. et det. S. HUNECK (IX/1973)
test. J. POELT (XII/1973)

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

No. 110. **Letharia vulpina** (L.) HUE
(Usneaceae)

A. M. HUE: Arch. Mus. IV, 1, 57 (1899). — *Alectoria vulpina* (L.) MUDD: Man. Brit. Lich. 71 (1861). — *Chlorea vulpina* (L.) NYL., W. NYLANDER: Mém. Soc. imp. Sci. nat. Cherbourg 3, 170 (1855). — *Evernia vulpina* (L.) ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 443 (1810). — *Usnea vulpina* (L.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 138 (1796)

Westösterreich, Ötztaler Alpen: gesellig zwischen Stammgrund und Unterkrone solitärer Nadelbäume im *Letharietum vulpinæ* GAMS, 2100 m, NO, pH 5,8, Hangwald am Nordwestabfall der Ramolkögel zwischen Ramolalm und Venter Ache

leg. et det. G. FOLLMANN et T. A. FOLLMANN (VII/1974)

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

No. 111. **Ochrolechia parella** (L.) MASS.
(Pertusariaceae)

A. B. MASSALONGO: Ric. aut. Lich. 32 (1852). — *Lecanora parella* (L.) ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 370 (1810). — *Rinodina parella* (L.) GRAY, S. F. GRAY: Nat. Arrang. Brit. Plants 1, 453 (1821)

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: flächendeckend an grobkörnigen, regenoffenen halbschattigen Basalttuffwänden im *Lecideion tumidae* WIRTH, 500 m, NW, pH 7,2, aufgelassene Tuffsteinbrüche in der Nordwestflanke des Dörnbergs im Naturpark Habichtswald unweit Kassel

leg. et det. G. FOLLMANN et B. A. FOLLMANN (VI/1974)

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

No. 112. **Omphalodina melanophthalma** (RAM.) FOLLM. et REDÓN var. **melanophthalma**
(Lecanoraceae)

G. FOLLMANN et J. REDON: Willdenowia 6, 422 (1972). — *Lecanora melanophthalma* (RAM.)
RAM. var. *melanophthalma*, J. POELT: Mitt. bot. Staatssamml. München 19 — 20: 519 (1958). —
Lecanora rubina (VILL.) ACH. var. *melanophthalma* (RAM.) ZAHLBR., A. ZAHLBRÜCKNER:
Cat. Lich. univ. 5, 659 (1928). — *Lecanora chrysoleuca* (SMITH) ACH. var. *opaca* ACH., E. ACHARIUS:
Lichenogr. univ. 411 (1810)

Nordspanien, Prov. Lérida: gesellig an licht- und windoffenen Kulm- und Neigungsflächen vo-
gelbesuchter Granitblöcke im *Ramalinetum capitatae* FREY, 2400 m, SW, pH 6,3, Südostabfall
des Pic Negre in der Sierra de Arcabell (Südostpyrenäen)

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

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

No. 113. **Omphalodina rubina** (VILL.) CHOISY
(Lecanoraceae)

M. CHOISY: Contr. lichénogr. 2, 12 (1931). — *Lecanora rubina* (VILL.) ACH., E. ACHARIUS: Liche-
nogr. univ. 412 (1810). — *Lecanora chrysoleuca* (SMITH) ACH., E. ACHARIUS: 411 (1810). —
Omphalodium rubinum (VILL.) MINKS, A. MINKS: Mém. Herb. Boissier 21, 88 (1900). — *Placo-*
dium rubinum (VILL.) MUELL.—ARG., J. MÜLLER—ARGAU: Hedwigia 31, 153 (1892)

Nordspanien, Prov. Lérida: koloniebildend an licht- und windoffenen Kulm- und Neigungs-
flächen vogelbesuchter Granitblöcke im *Ramalinetum capitatae* FREY, 2400 m, SW, pH 6,3,
Südostabfall des Pic Negre in der Sierra de Arcabell (Südostpyrenäen)

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

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

No. 114. **Ramalina capitata** (ACH.) NYL.
(Ramalinaceae)

W. NYLANDER: Bull. Soc. Linn. Normandie II, 6, 258 (1972). — *Ramalina strepsilis* (ACH.)
ZAHLBR., A. ZAHLBRÜCKNER: Ann. naturhist. Hofmus. Wien 9, 130 (1894). — *Ramalina tinctoria*
(WEB.) ROEHL., J. C. ROHLING: Deutschl. Flora III, 2, 138 (1813)

Nordspanien, Prov. Lérida: gehäuft an licht- und windoffenen Kulm- und Neigungsflächen vo-
gelbesuchter Granitblöcke im *Ramalinetum capitatae* FREY, 2400 m, SW, pH 6,3, Südostabfall
des Pic Negre in der Sierra de Arcabell (Südostpyrenäen)

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

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

No. 115. **Ramalina requienii** (DE NOT.) JATTA
(Ramalinaceae)

A. JATTA: Syll. Lich. Ital. 64 (1900). — *Ramalina polymorpha* (LILJEBL.) ACH. var. *requienii*
DE NOT., G. DE NOTARIS: Giorn. bot. ital. II, 1 (1), 215 (1846)

Südspanien, Prov. Almería: gesellig an licht- und windoffenen Neigungs- und Stirnflächen von
Andesitfelsen im *Roccellion tinctoriae* FOLLM., 100 m, NO, pH 6,8, Cerro de las Cuevas bei
San José östlich des Cabo de Gata

leg. et det. X. LLIMONA (XII/1970)

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

No. 116. **Roccella vicentina** (VAIN.) VAIN.
(Roccellaceae)

E. A. VAINIO: Kong. dansk. Vid. Selsk. Skr., nat. math. Afd. VIII, 5 (3), 394 (1924). — *Roccella cana-*
riensis DARB., var. *vicentina* VAIN., E. A. VAINIO: Cat. Afr. Plants Welwitsch II, 2, 433 (1901)

Südspanien, Prov. Almería: horstbildend an schattseitigen meeresbeeinflußten Stirn- und
Überhangsflächen von Andesitfelsen im *Roccellatum tinctoriae* KLEM., 350 m, N, pH 6,3, Nord-
absturz des Fraile in der Sierra de Gata

leg. et det. X. LLIMONA (XII/1972)

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

No. 117. **Teloschistes flavicans** (SWANS.) NORM.
(Teloschistaceae)

J. M. NORMAN: Nyt Mag. Naturvid. 7, 229 (1853). — *Borrera flavicans* (SWANS.) ACH., E. ACHA-
RIUS: Lichenogr. univ. 504 (1810). — *Physcia flavicans* (SWANS.) DE CAND., J. B. A. DE LAMARCK
et A. P. DE CANDOLLE: Flore franc. 2,189 (1805). — *Tornabenia flavicans* (SWANS.) MASS.,
A. B. MASSALONGO: Mem. lichenogr. 42 (1853)

Kapverdische Inseln, São Vicente: koloniebildend über freistehenden Zergsträuchern und
Felsblöcken, seltener auch auf dem Erdboden in der Nebelzone im *Teloschistidion chrysoph-*
thalmi FOLLM., 700–770 m, NW–SW, pH 7,7, Gipfelplateau des Monte Verde unweit Mindelo

leg. et det. G. FOLLMANN et J.-R. KESTLER-MERLIN (IV/1974)

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

No. 118. **Toninia toniniana** (MASS.) ZAHLBR.

(Lecideaceae)

A. ZAHLBRUCKNER: Ann. naturhist. Hofmus. Wien 1, 305 (1886). — *Thalloidima toninianum* MASS., A. B. MASSALONGO: Mem. lichenogr. 122 (1853). — *Toninia caesiocandida* (NYL.) T. M. FRIES, T. M. FRIES: Lichenogr. scand. 1, 339 (1874)

Zentralspanien, Prov. Madrid: flächendeckend in schwach geneigten, licht- und windoffenen Trockenrasenlücken auf Gipshügeln im *Fulgensietum fulgentis* GAMS, 550 m, SO—SW, pH 7,5, Cerros Yesíferos de Aranjuez unweit der Laguna de Ontígola

leg. A. CRESPO et E. BARRENO (VI/1973)
det. A. CRESPO (VIII/1973)

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

No. 119. **Umbilicaria deusta** (L.) BAUMG.

(Umbilicariceae)

J. BAUMGARTNER: Flora Lipsiensis 571 (1790). — *Umbilicaria flocculosa* (WULF.) HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 110 (1796). — *Gyrophora flocculosa* (WULF.) KOERB., G. W. KÖRBER: Syst. Lich. Germ. 95 (1855)

Mitteldeutschland, Bez. Osthessen: bestandsbildend an bodennahen, halbschattigen, langfristig schneebedeckten Neigungs- und Stirnflächen zerstreuter Basaltblöcke im *Umbilicarietum deustae* FREY, 800 m, SO—SW, pH 6,5, Eisgrabengebiet unterhalb des Schwarzen Moores im Naturpark Hochrhön

leg. et det. G. FOLLMANN et W. HARTBERG (VI/1974)

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

No. 120. **Usnea articulata** (L.) HOFFM. subsp. **mediterranea** MOT.

(Usneaceae)

J. MOTYKA: Lich. Gen. Usnea Stud. monogr. 1, 121 (1936)

Kanarische Inseln, La Palma: vorhangbildend im Unterkronenteil von Nadelbäumen in lichten Waldbeständen des Nebelgürtels im *Usneetum atlanticae* KLEM., 1200 m, NO—SO, pH 6,5, Lomo de la Cumbre Vieja oberhalb der Casas Roque Faro

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

Anmerkung

Auch diesmal möchte der Herausgeber wieder allen in den Scheden genannten Sammlern danken, ohne deren Mithilfe der vorliegende Faszikel nicht zustandegekommen wäre.

Zusammenfassung

Faszikel VI 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 101–120.

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.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 1. August 1974.

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. VI Fasciculus 139-146](#)