

GERHARD FOLLMANN

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

The lichen exsiccata „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 241–260. These include isotype material of *Lecanactis subdryophila* FOLLM. et VEZDA (Lecanactidaceae, Chile) and topotype material of *Lecanactis acicularis* DODGE (Lecanactidaceae, Chile). Some additions and corrections to former fascicles are also presented.

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 241. *Bryoria fuscescens* (GYELN.) BRODO et HAWKSW.**

(Usneaceae)

I. M. BRODO et D. L. HAWKSWORTH: Op. bot. **42**, 83 (1977). — *Alectoria fuscescens* GYELN., V. GYELNIK: Nyt. Mag. Naturvid. **70**, 55 (1932). — *Bryopogon fuscescens* (GYELN.) GYELN., V. GYELNIK: Acta geobot. hung. **2**, 163 (1937). — *Bryopogon pacificus* GYELN., V. GYELNIK: Acta geobot. hung. **2**, 166 (1937)

Kanarische Inseln, Tenerife: vorhangartig im nebeloffenen, teilschattigen, weitgehend waagrechten Astwerk des Subkronenteils älterer Nadelbäume im *Usneetum atlanticae* KLEM., 1000–1100 m, NO–NW, pH 6,5, lichter Kiefernwald am Lomo del Fraile am Nordwesthang des Vulkans Teide oberhalb La Longuera

leg. G. FOLLMANN et E. BELTRAN-TEJERA (III/1977)  
det. D. L. HAWKSWORTH (II/1978)

**G. FOLLMANN: LICHENES EXSICCATI SELECTI A MUSEO HISTORIAE  
NATURALIS CASSELENSI EDITI****No. 242. *Bryoria fuscescens* (GYELN.) BRODO et HAWKSW.**

(Usneaceae)

I. M. BRODO et D. L. HAWKSWORTH: Op. bot. **42**, 83 (1977). — *Alectoria fuscescens* GYELN., V. GYELNIK: Nyt. Mag. Naturvid. **70**, 55 (1932). — *Bryopogon fuscescens* (GYELN.) GYELN., V. GYELNIK: Acta geobot. hung. **2**, 163 (1937). — *Bryopogon pacificus* GYELN., V. GYELNIK: Acta geobot. hung. **2**, 166 (1937)

Westösterreich, Ötztaler Alpen: zopfartig an nebeloffenen, teilschattigen grobborkigen Mittelstämmen und im Subkronenteil älterer Nadelbäume im *Letharietum vulpinae* GAMS, 2100 m, NO–NW, pH 6,1, lichter Hangwald am Nordwestabfall der Ramolkögel zwischen Ramolalm und Venter Ache

leg. G. FOLLMANN et T. FOLLMANN (VII/1974)  
det. D. L. HAWKSWORTH (II/1978)

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

No. 243. **Byssoloma subdiscordans** (NYL.) JAMES  
(Lecideaceae)

P. W. JAMES: Lichenologist 5, 126 (1971). — *Byssoloma rotuliforme* (MUELL.-ARG.) SANT.,  
C. A. THOROLD: J. Ecol. 40, 129 (1952). — *Catilaria leucoblepharoides* (MERR.) ZAHLBR.,  
A. ZAHLBRUCKNER: Cat. Lich. univ. 8, 391 (1932). — *Chiodecton subdiscordans* NYL., W.  
NYLANDER: Flora 62, 221 (1879)

Kanarische Inseln, Tenerife: zerstreut auf teilbeschatteten Blattspreiten im Subkronenteil älterer Lorbeerwälder im *Tapularietum epiphyllae* FOLLM., 900 m, NO-NW, pH 6,5, dichter Nebelwald unter dem Roque de Chinobre im Lomo de los Tabordos auf der Anagahalbinsel

leg. et det. G. FOLLMANN et L. SANCHEZ-PINTO (IV/1977)

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

No. 244. **Evernia divaricata** (L.) ACH.  
(Usneaceae)

E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. 441 (1810). — *Letharia divaricata* (L.) HUE, A. M. HUE: Nouv. Arch. Mus. (Paris), Sér. IV, 1: 59 (1890). — *Usnea flaccida* HOFFM., G. F. HOFFMANN: Deutschl. Flora 133 (1976). — *Usnea mollica* (NECK.) BAUMG., J. BAUMGARTNER: Flora Lips. 590 (1790)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: vorhangartig im halbschattigen nebeloffenen Zweigwerk des Unterkronenteils älterer Nadelbäume im *Evernetum divaricatae* FREY, 1800 m, NO-NW, pH 6,5, naturnahe Fichtenbestände im Zopatnitztal am Nordhang des Bergerkogels über Prägraten

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

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

No. 245. **Haematomma ventosum** (L.) MASS.  
(Lecanoraceae)

A. B. MASSALONGO: Ric. Aut. Lich. 33 (1852). — *Lecania ventosa* (L.) MUELL.-ARG., J. MÜLLER:  
Mém. Soc. Phys. Hist. nat. Geneve 16, 387 (1862). — *Lecanora ventosa* (L.) ACH., E. ACHARIUS:  
Lichenogr. univ. 399 (1810)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: flächendeckend an windoffenen, meist eis- und schneefreien Stirnflächen rauer Granitblöcke im *Agyrophoretum microphyllae* FREY, 2100 m, NW-SW, pH 5,9, Bergsturzblöcke unter dem Zunagl im oberen Umbaltal in der Venedigergruppe

leg. et det. B. FOLLMANN et G. FOLLMANN (VII/1977)

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

No. 246. **Lecanactis acicularis** DODGE — **Topotypus**

(Lecanactidaceae)

C. W. DODGE: Nova Hedwigia 16, 488 (1968)

Mittelchile, Prov. Valparaíso: koloniebildend an halbschattigen luftoffenen Borkenpartien des Mittelstammteils älterer Blaufieberbäume im *Graphidetum immersae* FOLLM., 50 m, SO-SW, pH 6,5, lichter Eukalyptushain auf den Küstenhöhen über dem Balneario El Quisco

leg. M. MAHU (I/1977)

det. G. FOLLMANN (IX/1977)

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

No. 247. **Lecanactis subdryophila** FOLLM. et VEZDA — **Isotypus**

(Lecanactidaceae)

G. FOLLMANN et A. VEZDA: Philippia 3, 271 (1977); G. FOLLMANN et S. HUNECK: Philippia 3, 179 (1977)

Mittelchile, Prov. Aconcagua: flächenfüllend an seewindbestrichenen halbschattigen Borkenschollen der mittleren Stammpartien älterer Nadelbäume im *Graphidetum immersae* FOLLM., 20 m, pH 6,1, Kiefernplantzung im Windschatten der Isla Seca in der Bucht von Zapallar

leg. G. FOLLMANN (I/1965)

det. G. FOLLMANN et A. VEZDA (IX/1976)

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

No. 248. **Lecidea granulosa** (EHRH.) ACH.

(Lecideaceae)

E. ACHARIUS: Meth. Lich. 65 (1803). — *Biatora decolorans* (HOFFM.) E. M. FRIES: Kungl. Vetenskapsakad. nya Handl. 1822, 268 (1822). — *Biatora granulosa* (EHRH.) FLOT.: J. VON FLOTOW: Merkw. seit. Flecht. Hirschberg 14 (1839). — *Lecidea quadricolor* (DICKS.) TÄYL.: J. T. MACKAY: Flora hibern. 2, 128 (1836)

Deutsche Demokratische Republik, Bez. Potsdam: gesellig über Rohhumus und Pflanzenresten in lichtoffenen, trockenliegenden, mehr oder weniger waagrechten Vegetationslücken im *Lecideetum uliginosae* (LANGERF.) KLEM., 100 m, SO-SW, pH 5,9, Umland des Schweinelagerbruchs bei Bredereiche im Kreis Gransee

leg. et det. S. HUNECK (VIII/1977)

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

No. 249. **Lecidea lapicida** (ACH.) ACH. f. **oxydata** RABENH.  
(Lecideaceae)

G. L. RABENHORST: Deutschl. Kryptogamenfl. 2, 84 (1845). — *Lecidella lapicida* (ACH.) KOERB.  
f. *oxydata* (RABENH.) KOERB., G. W. KÖRBER: Parerg. lich. 208 (1861)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: großflächig an lichtoffenen und windgefeigten, nur leicht geneigten, verhältnismäßig glatten Plattenschlüssen im *Aspicilietum cinereae* FREY, 2700 m, SO—SW, pH 6,3, Schuttfelder unter der Sommerschneegrenze unter dem Türmljoch gegen den Aderkamm in der südlichen Venedigergruppe

leg. et det. G. FOLLMANN et T. A. FOLLMANN (VIII/1977)  
test. H. HERTEL (I/1978)

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

No. 250. **Ramalina crassa** (DEL.) MOT.  
(Ramalinaceae)

J. MOTYKA: Fragm. florist. geobot. 6, 696 (1960). — *Ramalina cantabrica* FOLLM., G. FOLLMANN:  
Philippia 2, 67 (1974). — *Ramalina cuspidata* (ACH.) NYL. f. *cornuta* HARM., J. HARMAND:  
Lich. France 3, 416 (1907). — *Ramalina siliquosa* (HUDS.) A. L. SMITH var. *crassa* (DEL.)  
HAWKSW., D. L. HAWKSWORTH: Field Stud. 3, 570 (1972)

Nordspanien, Prov. La Coruña: horstbildend an seeseitigen, windoffenen, aber vor Mittags-sonne geschützten Stirn- und Überhangflächen rauher Granitfelsen über der Spritzwasserzone im *Ramalinetum siliquosae* (DU RIETZ) FOLLM., 30–50 m, NW, pH 6,5, Steilküste am Cabo Finisterre gegen die Punta dos Oidos

leg. et det. G. FOLLMANN (VII/1975)  
test. W. L. CULBERSON (III/1976)

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

No. 251. **Ramalina panizzei** DE NOT.  
(Ramalinaceae)

G. DE NOTARIS: Giorn. bot. ital. II, 1, 211 (1846). — *Ramalina polymorpha* (ACH.) ACH. var.  
*panizzei* (DE NOT.) MASS., A. B. MASSALONGO: Mem. lich. 65 (1853)

Südfrankreich, Iles d'Hyères: dichtbuschig im windoffenen, diffus belichteten jungen Zweigwerk des unteren Kronenteils solitärer Ölähme im *Ramalinetum fastigiatae* DUVIGN., 60 m, S, pH 6,7, lichte Olivenhaine im Vallée La Solitude auf der Ile de Port-Cros

leg. et det. Y. RONDON (V/1971)

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

No. 252. **Squamaria gypsacea** (J. E. SMITH) POELT  
(Lecanoraceae)

J. POELT: Mitt. bot. Staatssamml., München **19–20**, 539 (1958). — *Lecanora fragilis* (SCOP.) ZAHLBR., A. ZAHLBRUCKNER: Ann. naturhist. Mus. Wien **38**, 143 (1925). — *Lecanora gypsacea* (J. E. SMITH) MUELL.-ARG., J. MÜLLER: Bull. Soc. Haller. **4**, 132 (1856). — *Lecanora smithii* (ACH.) ACH., E. ACHARIUS: Lichenogr. univ. **410** (1810)

Südspanien, Prov. Cádiz: zerstreut an weitgehend geschützten, halbschattigen Steilflächen und in Haarspalten rauer Kalkfelsen im *Caloplacion pyraceae* KLEM., 1200 m, NO–SO, pH 7,5, unter der gegenwärtigen Waldgrenze am Südosthang der Sierra del Pinar unweit Grazalema

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

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

No. 253. **Tapellaria epiphylla** (MUELL.-ARG.) SANT.  
(Lecideaceae)

C. A. THOROLD: J. Ecol. **40**, 129 (1952); R. SANTESSON: Symb. bot. Upsal. **XII**, 1, 505 (1952). — *Arthothelium phyllogenum* MUELL.-ARG., J. MÜLLER: Flora **64**, 234 (1881). — *Lopadium epiphyllum* MUELL.-ARG., J. MÜLLER: Flora **64**, 107 (1881)

Kanarische Inseln, Tenerife: vereinzelt auf teilbeschatteten Blattspreiten im Subkronenteil älterer Lorbeerbäume im *Tapellarietum epiphyllae* FOLLM., 900 m, NO–NW, pH 6,5, dichter Nebelwald unter dem Roque de Chinobre im Lomo de los Tabordos auf der Anagahalbinsel

leg. et det. G. FOLLMANN et L. SANCHEZ-PINTO (IV/1977)

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

No. 254. **Thamnolia subuliformis** (EHRH.) CULB.  
(Thamnoliaceae)

W. L. CULBERSON: Brittonia **15**, 144 (1963). — *Thamnolia subvermicularis* ASAHI, Y. ASAHI: J. Jap. Bot. **13**, 317 (1937). — *Thamnolia vermicularis* (SWARTZ) ACH. var. *subuliformis* (EHRH.) SCHÄFER, L. E. SCHÄFER: Enum. crit. Lich. eur. 243 (1850)

Mittelösterreich, Hohe Tauern: gesellig auf mäßig geneigten, licht- und windoffenen Rohhumusflecken in Krummseggenrasen im *Thamnolietum vermicularis* GAMS, 2100 m, NO–NW, pH 5,9, Neuwaldegg unter dem Großen Schober im mittleren Umbaltal in der Venedigergruppe

leg. et det. G. FOLLMANN et B. A. FOLLMANN (VIII/1977)

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

No. 255. **Thamnolia vermicularis** (SWARTZ) ACH.  
(Thamnoliaceae)

L. E. SCHÄFERER: Enum. crit. Lich. eur. 243 (1850); W. L. CULBERSON: Brittonia 15, 141 (1963). — *Cladonia vermicularis* (SWARTZ) DE CAND., J. B. A. DE LAMARCK et A. P. DE CANDOLLE: Flore franc. 2, 335 (1805). — *Thamnolia andicola* NYL., Ann. Sci. nat., Bot. IV, 11, 211 (1859)

Westösterreich, Stubai Alpen: kurzrasig auf mäßig geneigten, licht- und windoffenen Rohhumusflecken zwischen Silberwurzspalieren im *Thamnolietum vermicularis* GAMS, SO-SW, 2100 m, pH 6,5, Felsgesimse in der oberen Roßgrube unter der Ochsenwand in den Kalkkögeln

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

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

No. 256. **Usnea australis** E. M. FRIES  
(Usneaceae)

E. M. FRIES: Syst. Orb. veget. 1, 282 (1825); J. MOTYKA: Lich. Gen. *Usnea barbata* (L.) WIGG. var. *angulosa* MUELL.-ARG., J. MÜLLER: Jahrb. königl. bot. Gart. Berlin 2, 308 (1883)

Hawaii-Inseln, Hawaii: horstbildend an locker auf dem Erdboden verstreutem abgestorbenem Astwerk von rauhborkigen Laubbäumen im *Heterodermion leucomelae* FOLLM., 1250 m, ohne ausgesprochene Expositionsabhängigkeit, pH 6,8, licht- und nebeloffener Akazienwald am Kipuka Ki im Hawaii Volcanoes National Park

leg. O. DEGENER et I. DEGENER (I/1977)  
det. et comm. K. KALB (I/1978)

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

No. 257. **Usnea laricina** VAIN.  
(Usneaceae)

V. RÄSÄNEN: Ann. Acad. Sci. Fenn., A, 34 (4), 17 (1931); J. MOTYKA: Lich. Gen. *Usnea* Stud. monogr. 1, 280 (1936). — *Usnea soredifera* (ARN.) MOT. var. *laricina* (VAIN.) KESSL., K. VON KEISSLER: Rabenh. Kryptogamenfl. IX, 5 (4), 634 (1960)

Südfrankreich, Dép. Haute-Provence: gesellig an halbschattigen, nur zeitweilig nebelfeuchten grobscholligen Borkenpartien des Mittelteils älterer Lärchenstämme im *Pseudevernieturnt furfuraceae* (HIL.) OCHSN., 1300 m, N, pH 6,1, lichte Nadelwälder um Clot du Dou bei Saint-Vincent les Forts

leg. et det. Y. RONDON (VII/1972)

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

No. 258. **Usnea rubiginea** (MICHX.) MASS.

(Usnaceae)

A. B. MASSALONGO: Mem. I. R. Ist. Veneto **10**, 45 (1861). — *Usnea ceratina* ACH. f. *rubiginea* (MICHX.) KREMPELH., A. VON KREMPELHUBER: Vid. Medd. naturhist. For. Kjøbenhavn **5**, 4 (1874). — *Usnea rubicunda* STIRT., J. STIRTON: Scott. Natur. **6**, 102 (1881); J. MOTYKA: Lich. Gen. *Usnea* Stud. monogr. **1**, 339 (1937).

Südfrankreich, Iles d'Hyères: tuffbildend an halbschattigen luftoffenen Stammpartien und im Zweigwerk älterer Baumheide im *Usneetum rubigineae* (BARKM.) FOLLM., 190 m, SO-SW, pH 6,6, lichter Buschwald am Mont-Vinaigre im Nationalpark auf der Ile de Port-Cros

leg. et det. Y. RONDON (IX/1970)

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

No. 259. **Usnea sorediifera** (ARN.) MOT.

(Usnaceae)

J. MOTYKA: Wydawn. Muz. Ślask. Katowice **III**, 2, 15 (1930); Lich. Gen. *Usnea* Stud. monogr. **1**, 286 (1936). — *Usnea florida* (L.) WIGG. var. *sorediifera* (ARN.) HUE, A. M. HUE: Nouv. Arch. Mus. (Paris), Sér. **IV**, 1, 37 (1899). — *Usnea hirta* (L.) WIGG. var. *sorediifera* (ARN.) JATTA, A. JATTA: Flora ital. crypt. **3**, 145 (1909).

Südfrankreich, Dép. Hautes-Alpes: dichtbuschig an leicht beschatteten, langfristig trockenstehenden grobscholligen Borkenpartien des Mittelteils älterer Lärchenstämme im *Pseud-everniетum furfuraceae* (HIL.) OCHSN., 1700 m, NO, pH 5,9, lichte Nadelwälder um Chaillol-en-Champsaur

leg. et det. Y. RONDON (VII/1972)

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

No. 260. **Xanthoparmelia conspersa** (ACH.) HALE

(Parmeliaceae)

M. E. HALE: Phytologia **28**, 485 (1974). — *Parmelia conspersa* (ACH.) ACH., E. ACHARIUS: Meth. Lich. 205 (1803); M. E. HALE: Bryologist **67**, 466 (1964). — *Parmelia digitulata* NYL., W. NYLANDER: Flora **61**, 247 (1878). — *Parmelia isidiata* (ANZI) GYELN., V. GYELNIK: Mag. Bot. Lap. **29**, 31 (1930).

Mitteldeutschland, Bez. Nordhessen: großfleckig an lichtoffenen glatten Kulmflächen schwach geneigter dunkler Schieferplatten im *Xanthoparmelietum conspersae* KLEM., 350 m, S, pH 6,3, Waldsaumlücken am Südhang der Ederhöhen unter dem Dicken Kopf unweit Gellershausen

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

**Addenda et Corrigenda**

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

No. 8. **Pseudocyphellaria berberina** (FORST.) GALLOW. et JAMES  
(Stictaceae)

D. J. GALLOWAY et P. W. JAMES: Lichenologist **9**, 95 (1977). — *Pseudocyphellaria durvillei* (DEL.) VAIN., A. E. VAINIO: Hedwigia **38**, 187 (1899). — *Pseudocyphellaria orygmaea* (ACH.) MALME, G. O. A. MALME: Bih. kongl. svenska Vetensk. Akad. Handl. **25** (6), 28 (1899). — *Sticta durvillei* DEL., D. F. DELISE: Mém. Soc. Linn. Normandie **2**, 599 (1825). — *Sticta orygmaea* ACH., E. ACHARIUS: Meth. Lich. 278 (1803).

Südchile, Prov. Llanquihue: großflächig an feuchten schattigen Borkenpartien des mittleren Stammenteils alter Südbuchen im *Stiction subantarcticum* MATT., 800 m, SO-SW, pH 5,8, Regenwald bei Petrohué am Lago Todos los Santos

leg. et det. G. FOLLMANN et H. LEMBCKE (XII/1965)  
rev. G. FOLLMANN (I/1978)

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

No. 64. **Cladina macaronesica** (AHTI) FOLLM. et HERN.-PADR.  
(Cladoniaceae)

G. FOLLMANN: Philippia **3**, 369 (1978). — *Cladonia azorica* AHTI, T. AHTI: Ann. bot. Soc. zool. bot. fenn. **32**, 36 (1961). — *Cladonia macaronesica* AHTI, T. AHTI: Ann. bot. Soc. zool. bot. fenn. **32**, 37 (1961).

Kanarische Inseln, Gran Canaria: bodendeckend auf halbschattigem Bimsries in kleinen Waldlichtungen im *Cladinetum macaronesicae* FOLLM. et HERN.-PADR., 600 m, NO-NW, pH 6,8, Lorbeerwaldrelikt von Los Tilos unweit Moya im Nordteil der Insel

leg. G. FOLLMANN (IX/1968)  
rev. G. FOLLMANN (II/1978)

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

No. 150. **Xanthoparmelia vagans** (NYL.) HALE  
(Parmeliaceae)

M. E. HALE: Phytologia **28**, 499 (1974). — *Parmelia conspersa* (EHRH.) ACH. var. *vagans* (NYL.) NYL., W. NYLANDER: Lich. Scand. 100 (1861). — *Parmelia molluscula* ACH. var. *vagans* NYL., W. NYLANDER: Synops. Lich. **1**, 393 (1860). — *Parmelia vagans* (NYL.) NYL., W. NYLANDER: Flora **52**, 293 (1869).

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

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

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

No. 164. **Cladina stellaris** (OPIZ) BRODO  
(Cladoniaceae)

I. M. BRODO: Bryologist **79**, 363 (1976). — *Cladina alpestris* (L.) HARM., J. HARMAND: Bull. Soc. sci. Nancy, Sér. II, **14**, 157 (1894). — *Cladonia alpestris* (L.) RABENH., L. RABENHORST: Clad. eur. **11** (1860). — *Cladonia stellaris* (OPIZ) POUZ. et VEZDA, Z. POUZAR et A. VEZDA: Preslia **43**, 193 (1971).

Westösterreich, Stubaier Alpen: horstbildend auf schwach geneigten Rohhumusflächen in Vegetationslücken langfristig schneebedeckter Zergstrauchheiden im *Cladinetum stellaris* FREY, 2300 m, NO, pH 5,9, Südosthang des mittleren Längentals oberhalb Kühtai

leg. et det. G. FOLLMANN (X/1975)  
rev. G. FOLLMANN (II/1978)

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

No. 174. **Rhizoplaca bullata** (FOLLM. et CRESPO) LEUCK. et POELT — **Isotypus**  
(Lecanoraceae)

J. POELT et A. VEZDA: Bibl. lichenol. **9**, 234 (1977). — *Omphalodina bullata* FOLLM. et CRESPO, G. FOLLMANN et A. CRESPO: Philippia **3**, 24 (1976).

Zentralspanien, Prov. Toledo: koloniebildend an halbschattigen, luftfeuchten, teils überhängenden, verhältnismäßig glatten Silikatfelsen im *Leprarion chlorinae* SMARDA et HADAC, 800 m, N, pH 6,5, Felstürme in der Sierra de Altamira unweit Puerto de San Vicente

leg. et det. G. FOLLMANN et A. CRESPO (XI/1975)  
rev. G. FOLLMANN (I/1978)

**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 XIII 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 241–260. Darunter befindet sich Isotypusmaterial von *Lecanactis subdryophila* FOLLM. et VEZDA (Lecanactidaceae, Chile) und Topotypusmaterial von *Lecanactis acicularis* DODGE (Lecanactidaceae, Chile). 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**: 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.
  - 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.

Manuskript bei der Schriftleitung eingegangen am 1. März 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: 1976-1978

Band/Volume: [3](#)

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

Artikel/Article: [Schedae ad Lichenes Exsiccati Selecti a Museo Historiae Naturalis Casselensi Editi. XIII. Fasciculus 379-388](#)