

# **Reliquiae Petrakianae**

**Alphabetisches Gesamtverzeichnis und Corrigenda  
(Cumulative Index and Corrigenda)**

**von Ch. SCHEUER**

**Institut für Botanik der Karl-Franzens-Universität Graz**

**Holteigasse 6, A-8010 GRAZ, Österreich**

**Graz, 1992**

## **I N H A L T    C O N T E N T S**

<b>Übersicht der Faszikel</b>	<b>1</b>
<b>Zum alphabetischen Gesamtverzeichnis</b>	<b>1</b>
<b>Zum Typusmaterial in den "Reliquiae Petrakianae"</b>	<b>2</b>
<b>Verschiedene Errata</b>	<b>2</b>
<b>Übersicht zur bisherigen Verteilung der "Reliquiae Petrakianae"</b>	<b>3</b>
<b>Danksagungen</b>	<b>3</b>
<b>Alphabetisches Gesamtverzeichnis    Cumulative Index</b>	<b>4</b>
<b>Corrigenda</b>	<b>28</b>
<b>Summary (Engl.)</b>	<b>95</b>

## ÜBERSICHT DER FASZIKEL

Fasc. I-IV sind anonym vom Institut verteilt worden, Fasc. V-XIV von J. POELT und Ch. SCHEUER. Das vorliegende Heft mit Gesamtverzeichnis und Corrigenda wurde von Ch. SCHEUER zusammengestellt.

Nr. 1 - 200	Fasc. I (1977)	Nr. 1401 - 1600	Fasc. VIII (1992)
201 - 400	II (1978)	1601 - 1800	IX (1992)
401 - 600	III (1979)	1801 - 2000	X (1992)
601 - 800	IV (1988)	2001 - 2200	XI (1992)
801 - 1000	V (1991)	2201 - 2400	XII (1992)
1001 - 1200	VI (1991)	2401 - 2600	XIII (1992)
1201 - 1400	VII (1991)	2601 - 2859	XIV (1992)

## ZUM ALPHABETISCHEN GESAMTVERZEICHNIS

Nach der Zusammenstellung des letzten Faszikels (XIV) wurde in der Hoffnung auf weitere Entdeckungen aus dem Nachlaß von Dr. Franz PETRAK die Erstellung eines alphabetischen Gesamtverzeichnisses vorerst aufgeschoben. Aus verschiedenen Gründen ist ein solches Gesamtverzeichnis notwendig geworden, vor allem weil nach der Verteilung des in Graz verfügbaren Materials nun auch eine Zusammenstellung der Corrigenda ausständig war. Sollten tatsächlich noch weitere zur Ausgabe vorbereitete Exsiccaten auftauchen und im Rahmen dieses Exsiccatenwerks (als Faszikel XV) verteilt werden, wird damit selbstverständlich auch ein Supplement zum vorliegenden alphabetischen Gesamtverzeichnis mitgeliefert.

Ein \* hinter einer Nummer bedeutet, daß der jeweilige Schedentext korrigiert oder ergänzt worden ist und verweist damit auf die Corrigenda im vorliegenden Heft (pp. 28-94).

Eingeklammerte Nummern gehören zu Exsiccaten, die entweder unter einem anderen Synonym ausgegeben wurden, oder sie beziehen sich auf Beimischungen anderer Pilzarten oder auch auf die Wirtspilze von Hyperparasiten oder Hyper-saprophyten, sofern diese vollständig bestimmt und von Interesse sind.

Jedes der im Index genannten Synonyme ist zumindest einmal in den Scheden erwähnt worden. Die zur Klärung der Synonyme verwendete Literatur ist im Geleitwort zu Fasc. XIV aufgelistet.

## ZUM TYPUSMATERIAL IN DEN "RELIQUIAE PETRAKIANAE"

Die größten Probleme bei der Fertigstellung der Schedentexte zu den "Reliquiae Petrakianae" bereiteten zweifellos die teilweise sehr lückenhaften Fundortsangaben - PETRAK pflegte aus den Originaletiketten vieler Sammler das ihm überflüssig Erscheinende einfach wegzustreichen.

Diese Eigenheit PETRAKs hat sich hier vor allem bei Originalmaterial zu jenen Neubeschreibungen ausgewirkt, denen mehr als eine einzige Aufsammlung zugrunde liegt. PETRAK hat nämlich kaum jemals einen der dabei genannten Belege als "Typus" designiert, sondern nur "nov. sp." oder eine ähnliche Abkürzung auf das Etikett geschrieben. Zweifellos hätte man solche Proben einfach als "Syntypen" (oder eben "nov. sp.") bezeichnen können. Es ist aber schließlich doch versucht worden, den Funddaten anhand der Publikationen und der in Herb. W aufbewahrten eigenhändigen Aufzeichnungen PETRAKs so genau wie möglich nachzugehen. Dabei hat sich bald herausgestellt, daß er in der Publikation die beste Aufsammlung als erste anzuführen pflegte. Solche Proben wurden dann als TYPUS bezeichnet (für die Empfänger der Reliquiae Petrakianae ist dabei natürlich ISOTYPUS gemeint).

Die in der jeweiligen Aufzählung folgenden Funde wurden demnach hier mit der Bezeichnung PARATYPUS versehen. Einige der von PETRAK als "nov. sp." gekennzeichneten Aufsammlungen sind wahrscheinlich nur Topotypen. Nachdem seine geographischen Angaben aber meist ungenau sind, ist dabei zweifellos Vorsicht geboten.

## VERSCHIEDENE ERRATA

Zwei Gattungen sind in den Schedenheften versehentlich meist bei der falschen Pilzgruppe eingeordnet worden: *Protomyces* (Ascomycetes) unter den *Phycomyceten* (Nr. 2006, 2604, 2605), *Spilosticta* (=Venturia, Ascomycetes) unter den *Deuteromyceten* (Nr. 988-993, 1397, 2194, 2195).

Die Wirtspflanze von Nr. 2846 (*Rhodothyrium polygonati*) ist *Polygonatum latifolium*.

Nr. 1947 und 1948 stehen in umgekehrter Reihenfolge im Schedenheft.

Zwei PARATYPEN sind in den Scheden versehentlich als Topotypen bezeichnet worden: Nr. 1218. *Creangium sydowii* und 2610. *Amazonia toquian*.

## ÜBERSICHT ZUR BISHERIGEN VERTEILUNG DER "RELIQUIAE PETRAKIANAE"

Tauschmaterial aus den "Reliquiae Petrakianae" ist bisher an folgende Institute versandt worden (Herbarabkürzungen nach *Index Herbariorum*, 8. Aufl., 1990):

B (Berlin)	Fasc. I - XIV (v)
BPI (Beltsville, Md)	Fasc. I - V (uv), VI - XIV (v)
CUP (Ithaca, NY)	Fasc. I - II (v), III - IV (uv)
DAOM (Ottawa)	Fasc. I - III (uv), IV - XIV (v)
GB (Göteborg)	Fasc. I - II (uv)
H (Helsinki)	Fasc. I (v), II (uv), III - XIV (v)
IMI (Kew)	Fasc. I - XIV (v)
L (Leiden)	Fasc. I - XIV (v)
M (München)	Fasc. I - XIV (v)
NY (New York)	Fasc. I, III - VII (uv)
PDD (Auckland)	Fasc. I - IV (v)
PRM (Praha)	Fasc. I - XIV (v)
S (Stockholm)	Fasc. I - XIV (v)
TRTC (Toronto)	Fasc. I - XIV (uv)
TUB (Tübingen)	Fasc. I - II (uv), III (v), IV - XIV (uv)
USJ (San José, Costa Rica)	Fasc. III - XIV (uv)
W (Wien)	Fasc. I - XIV (v)
ZT (Zürich)	Fasc. I - II (v)

v = vollständig/complete

uv = unvollständig/incomplete

Die "unvollständigen Sätze" von Fasc. XII und XIII sind sehr klein und enthalten nur wenige Stücke.

## DANKSAGUNGEN

Nochmals herzlichen Dank an alle Kollegen, die bei der Fertigstellung der Scheden und des Gesamtindex der "Reliquiae Petrakianae" geholfen haben, besonders an Dr. Uwe PASSAUER für seine Unterstützung bei der Suche nach Dr. PETRAKS Aufzeichnungen, sowie an Dr. Wolfgang WETSCHNIG und Mag. Dr. Walter OBERMAYER für ihre Hilfe bei EDV-Problemen.

- Acantharia* *sinensis* 1402  
*Acanthonitschkea macrobarbata* 2\*  
*Achorodochis poasensis* TYPUS 2608  
*Achorodochis rapanae* TYPUS 402  
*AcrospERMUM gaubae* TYPUS 2404  
*Actinonemella padl* (1342, 1946)  
*Aecidium asperifolii* 1292  
*Aecidium bellidis-sylvestris* (521)  
*Aecidium crypticum* 1089  
*Aecidium delphinii* 277\*  
*Aecidium disciforme* 519, (398)  
*Aecidium fremosanum*  
 (sic! - est *Ae. formosanum*) 278\*  
*Aecidium formosanum* 278\*  
*Aecidium gaubae* TYPUS 520\*  
*Aecidium haussknechtianum* 279  
*Aecidium leonense* 2521  
*Aecidium montagnel* 521  
*Aecidium morreniae* 522  
*Aecidium ornamentale* 1090  
*Aecidium prolixum* TYPUS 280  
*Aecidium scablosae* 1910  
*Aecidium smilacis* (1107)  
*Aecidium zernyanum* TYPUS 2309  
*Agyriella nitida* 311  
*Athaloderma clavatisporum* 2609  
*Akaropeltis andina* (1659)  
*Akaropeltis sydowii* (1660)  
*Albatrellus ovinus* 885  
*Albertiniella reticulata* 203  
*Albugo bliti* 201\*  
*Albugo chardiniae* TYPUS 1201  
*Albugo hydrocotyles* TYPUS 1202  
*Albugo portulacearum* 1203  
*Albugo tragopogonis* 2201  
*Aldona americana* TYPUS 604  
*Aldona stella-nigra* 204\*  
*Aleuria aurantia* 2008  
*Aleurodiscus abietis* 117\*  
*Aleurodiscus acerinus* (888)  
*Aleurodiscus cerussatus* 1486  
*Allosoma cestri* TYPUS 403  
*Allothyrium marcgraviae* TYPUS 1207  
*Alternaria brassicae* (2164)  
*Alternaria cichorii* 2780  
*Alternaria tenuis* 540  
*Amazonia peregrina* 205\*  
*Amazonia tetrorchidii* 2009  
*Amazonia toquian* PARATYPUS 2610  
*Amerodochis molluginis* 2206  
*Amerosporium carlicum* 2541  
*Amphicytostroma tiliae* 153  
*Amphiporthe aculeans* (1027, 1028)  
*Amphisphaeria hypoxylon* (1433)  
*Amphisphaeria millepunctata* 1806  
*Amphisphaeria pinicola* 2405  
*Amphisphaeria portoricensis*  
 TYPUS 1403  
*Amphisphaeria succinea* 1404  
*Anisogramma virgultorum* (2407)  
*Anisomyces necrionides* 206\*  
*Anisostomula cookeana* 404  
*Anisostomula quercus-illcis* 2207  
*Anthostoma melanotes* 2406  
*Anthostoma turgidum* 3  
*Anthostomella livistonae* 2611  
*Anthostomella minor* 1602  
*Anthostomella punctulata* 2010  
*Anthostomella sinensis* TYPUS 623\*  
*Anthracoidea heterospora* 281\*, (2103)  
*Anthracoidea karii* (2743)  
*Anthracoidea limosae* 1706  
*Anthracoidea pratensis* 282, 901  
*Anthracoidea scirpoideae* 138  
*Anthracoidea sempervirentis* 1707  
*Anthracoidea turfosa* 1708  
*Antimanopsis aequatoriensis*  
 TYPUS 1341  
*Aphanopeltis aequatoriensis*  
 TYPUS 1208  
*Apiodiscus gillii* 803  
*Apioporthes anomala* 207, 208\*  
*Apioporthes veprisi* (1030)  
*Apioporthes virgultorum* 2407  
*Apiosphaeria guaranitica* 209\*  
*Apiospora camptospora* (1180)  
*Apiospora curvispora* (1180)  
*Apiospora liliacearum*  
 TOPOTYPUS? 1209  
*Apiospora liliacearum* TYPUS 2612  
*Apiospora montagnel* 2613, 2614  
*Apiospora spinulosa* TYPUS 1807  
*Apiosporina fallax* TYPUS 1405  
*Apiosporella* (siehe *Haplosporella*)  
*Apodochina pringlei* 605  
*Apogloeum concinnum* TYPUS 931  
*Apomelasmia urticae* 541  
*Aposphaeria punlicina* (2560)  
*Apostemidium guernisacii* 1406, 2615  
*Araneomyces acariferus* 312\*  
*Armillariella mellea* var. *lutea* 1881  
*Armillariella tabescens* 508, 1699, 1882  
*Arnaudiaella caronae* 405  
*Arnium olerum* 1407  
*Arthrinium caricicolum* 542\*  
*Arthrinium curvatum* (2144)  
*Arthrinium phaeospermum* 1143  
*Ascocalyx abietis* (2335)  
*Ascochyta althaeina* 543\*  
*Ascochyta asclepiadearum* 2781\*  
*Ascochyta calystegiae* 1944  
*Ascochyta cytisi* 2782  
*Ascochyta graminicola* 1541  
*Ascochyta humuli* 154\*  
*Ascochyta hyoscyami* (979)  
*Ascochyta lathyrifolia* 544  
*Ascochyta matricariae* 2783  
*Ascochyta molleriana* 2784  
*Ascochyta philadelphia* 2785  
*Ascochyta pisi* 313, 2786  
*Ascochyta sonchi* 2787  
*Ascochyta viburni* 1772  
*Ascochyta viciae-lathyroidis* 2788  
*Ascochyta vodakii* 1144, 2334  
*Ascochyttella astragalina* TYPUS 2542  
*Ascochyttella capparidis* 1773  
*Ascochyttella meliae* TYPUS 1774  
*Ascochyttella potentillae* TYPUS 2789  
*Ascochyttella rhodopensis* TYPUS 1542  
*Ascochyttella stipina* TYPUS 592\*  
*Ascochyttella symphoricarpi* 1945  
*Ascochyttula symphoricarpi* (1945)  
*Asperisporium caricae* 2790  
*Asperisporium pongamiae* (2819)

- Aspidothea blechni* TYPUS 210  
*Asteridiella astilbincola* TYPUS 804  
*Asteridiella hansfordii* 2616  
*Asteridiella linocierae* (2466)  
*Asteridiella tarlacensis* TYPUS 2011  
*Asteridiella taxi* 805  
*Asteridiella wickstroemiae* 806  
*Asterina advenula* TYPUS 2617  
*Asterina aterrima* 211\*, (812\*)  
*Asterina blanda* 212  
*Asterina cassiae* 2618  
*Asterina centroniae* TYPUS 1210  
*Asterina chrysophylli* 2012  
*Asterina combreti* 2408  
*Asterina congesta* 213  
*Asterina consobrina* TYPUS 406  
*Asterina corallopoda* TYPUS 1211  
*Asterina coriacella* 214, 407  
*Asterina delitescens* 215  
*Asterina densa* TYPUS 2208  
*Asterina dilabens* 408, 2619  
*Asterina ditissima* 216, 1808  
*Asterina erebia* TYPUS 217  
*Asterina escharoides* 409  
*Asterina eugeniae* 1212  
*Asterina flacourtiiae* TYPUS 218\*  
*Asterina globulifera* 2209  
*Asterina grewiae* 1809, (1809\*)  
*Asterina guaranitica* 219\*  
*Asterina hendersonii* 220  
*Asterina indecora* TYPUS  
(+ *Asterostomella* i. TYPUS) 221\*  
*Asterina jahnii* TYPUS 410\*  
*Asterina laxiuscula* 222  
*Asterina megalospora* 223, 2210  
*Asterina menispermacearum*  
TYPUS 807  
*Asterina nodulosa* 606  
*Asterina nyanzae* 1809\*  
*Asterina omphaleae* TYPUS 1213  
*Asterina orbicularis* 1603  
*Asterina orthosticha* TYPUS  
(+ *Asterostomella* o. TYPUS) 224\*  
*Asterina pemphidioides* (1840\*), 2211  
*Asterina phoebes* TYPUS 2620  
*Asterina phoradendricola* 225  
*Asterina pogostemonis* TYPUS 808  
*Asterina pouzolziae* TYPUS 411  
*Asterina pulchella* 226\*, 2621  
*Asterina ramonensis* TYPUS 227  
*Asterina ramosii* 1810  
*Asterina solanicola* 412  
*Asterina sponiae* 228\*, 229\*, (1777)  
*Asterina suttoniae* 2622  
*Asterina tarlacensis* TYPUS 1811  
*Asterina tenella* 230  
*Asterinella anamirtae* 809  
*Asterinella baileyi* 413\*, 414\*, 415, 416  
*Asterinella parameriae* TYPUS  
(+ *Asterostomella* p. TYPUS) 417\*  
*Asterinella puyana* TYPUS  
(+ *Asterostomula* p. TYPUS) 231\*  
*Asterinella systema-solare* 418  
*Asterinella teclae* 419  
*Asteroma frondicola* (1996, 1997, 1998)  
*Asteroma juncaginearum* RAB. 314  
*Asteroma padi* 1342, 1946  
*Asteromassaria macrospora* 1004  
*Asteromella aterrima* TYPUS 2791  
*Asteromella atronitens* TYPUS 315  
*Asteromella burserae* 316\*  
*Asteromella clemensiae* TYPUS 2141  
*Asteromella coccothrinacis* TYPUS 317  
*Asteromella ferulina* 318\*  
*Asteromella ferulina* TYPUS 932  
*Asteromella livida* 1948  
*Asteromella maculiformis* 933  
*Asteromella pistaciarum* TYPUS 319  
*Asteromella quercicola* 1947  
*Asteromella quercifolia* 155  
*Asteromella saponariae* 545\*  
*Asterophora parasitica* 509  
*Asteroscutula sydowii* TYPUS 1343  
*Asterostomella alchorneae* TYPUS 934  
*Asterostomella grewiae* TYPUS 935  
*Asterostomella indecora* TYPUS (221\*)  
*Asterostomella isothea* TYPUS 546  
*Asterostomella orthosticha*  
TYPUS (224\*)  
*Asterostomella parameriae*  
TYPUS (417)  
*Asterostomella roureae* TYPUS 936  
*Asterostomella visci* 156  
*Asterostomula patula* TYPUS  
(+ *Echidnodes patula* TYPUS) 1344\*  
*Asterostomula puyana* TYPUS  
(+ *Asterinella* p. TYPUS) 320\*, (231\*)  
*Astraeus hygrometricus* 886  
*Atichia millardetii* 232  
*Atkinsonella hypoxylon* 233  
*Auerswaldia cecropiae* 2623  
*Aulacostroma nigrificans* TYPUS 420  
*Aulacostroma palawanense* 607\*  
*Aulographum bambusinum* TYPUS 234\*  
*Aulographum eucalypti* 1214  
*Aulographum vagum* 2624  
*Auricularia mesenterica* 1293  
*Auricularia peltata* 2742  
*Bagnisiopsis nervisequens* TYPUS 4  
*Bagnisiopsis scabrosa* 810  
*Bagnisiopsis tovarensis* TYPUS 811  
*Balansiopsis guadaue* 608\*  
*Balladyna butleri* 1812  
*Balladyna leonensis* 812\*  
*Balladyna magnifica* 1813  
*Balladyna paradoxa* (1287)  
*Balladynella amazonica* 2625  
*Balsamia fragiformis* 2409  
*Basidiophora entospora* 2202  
*Beauveria bassiana* 769  
*Beelia suttoniae* 813  
*Beliella brevipila* 5  
*Berkleasium concinnum* (2858)  
*Berlesiella nigerrima* 814  
*Bifusella linearis* 1814  
*Bimeris aperta* TYPUS 1775  
*Bimeris nidulans* TYPUS 1345  
*Bioscypha cyatheae* TYPUS 1815  
*Biscogniauxia nummularia* 815  
*Bitancourtia cassythae* 816  
*Blastotrichum miconiae* 937  
*Blitrydium subtropicum* (2078, 2627)  
*Bolbitius vitellinus* 1487

- Bothrodiscus berenice* (2335)  
*Bothrodiscus pinicola* 2335  
*Botryocrea sclerotoides* 1776  
*Botryodiplodia celtidis* 938  
*Botryodiplodia excelsa* 321  
*Botryodiplodia gallae* 1949  
*Botryodiplodia hypoderma* 322, 2792  
*Botryodiplodia lecanidion* 939, 1950  
*Botryodiplodia penzigii* 940, 1951  
*Botryodiplodia spathodeae* TYPUS 2142  
*Botryohypochnus isabellinus* 1085  
*Botryosphaeria cruenta* 1408\*  
*Botryosphaeria dasylirol* 1005  
*Botryosphaeria disrupta* 817  
*Botryosphaeria dothidea* 1816  
*Botryosphaeria festucae*  
 1409, 2013, 2410  
*Botryosphaeria gaubae* TYPUS 1604  
*Botryosphaeria pedrosensis* 1817  
*Botryosphaerostroma vlsci* 2143  
*Brachysporium crepinii* (1545)  
*Bremia lactucae* 801, (802), 2401  
*Bremia tulasnei* 802  
*Broomella vitalbae* 2212  
*Buergenerula biseptata* 1818  
*Bulgaria inquilans* 1215  
  
*Caeoma hibisciatum* (1106)  
*Caeoma isotomatis* TYPUS 902  
*Cainia cupula* (1404)  
*Caldesiella ferruginosa* (1908)  
*Calocera viscosa* 903  
*Calocline chusqueae* TYPUS 1346  
*Calodon nigrum* (515), 1086  
*Calolepis congesta* TYPUS 2014  
*Calonectria albo-succinea* 818, (1647)  
*Calonectria kurdica* (1044)  
*Calonectria rickiana* (2079)  
*Calopeltis lochromatis* 1216  
*Calopeziza mirabilis* TYPUS 2015  
*Caloscypha fulgens* 1819  
*Calosphaeria abnormis* 421\*, 2016  
*Calosphaeria macrospora* 6  
*Calosphaeria princeps* 2626  
*Calothyriopsis roupalae* (1683)  
*Calothyrium jahnii* PARATYPUS 2627  
*Calyculosphaeria tristis* 7\*, (1854)  
*Camaropycnis libocedri* TYPUS? 323\*  
*Camarosporium aceris-dasycarpi* 157  
*Camarosporium aequivocum* 158  
*Camarosporium berkeleyanum* 2793  
*Camarosporium coronilla* 2794  
*Camarosporium elaeagni* 1543  
*Camarosporium frangulae* TYPUS 547  
*Camarosporium insuetum* TYPUS 548  
*Camarosporium laburni* 770  
*Camarosporium pegani* 1145, 1952  
*Camarosporium phragmitis* 324, 1146  
*Camarosporium robiniae* 2543  
*Camarosporium spiraeae* 2336  
*Camarosporium suseganense* 2337  
*Camarosporium suseganense* 549\*  
*Camarosporium viticis* TYPUS 550\*  
*Camarosporula persoonii* 941  
*Camillea leprieurii* 1006  
*Camptomeris albizziae* 2338  
*Camptomeris curvatum* 2144  
  
*Cantharellus tubaeformis* 2095  
*Capnodiastrum tremae* 1777  
*Catacauma portoricensis* (1264)  
*Catinella nigro-olivacea* 2017  
*Caudospora taleola* 2018  
*Cenangella rhododendri* (836, 2429)  
*Cenangiopis quercicola* (1410), 2411  
*Cenangium aciculum* 1007  
*Cenangium ferruginosum* 1008  
*Cenangium querciculum* 1410, (2411)  
*Cercoseptoria sublineolata* (2340)  
*Cercospora aberrans* TYPUS 551  
*Cercospora ahmadii* TYPUS 2544  
*Cercospora berteroeae* 552  
*Cercospora bizzoeriana* 553  
*Cercospora bolleana* 1147  
*Cercospora brachyclada* TYPUS 1148  
*Cercospora bradburyae* 2795  
*Cercospora caloloma* TYPUS 1347  
*Cercospora carbonacea* 2796  
*Cercospora cardopatii* TYPUS 554  
*Cercospora carlinae* 2145  
*Cercospora catappae* 1348  
*Cercospora circumscissa* 2146  
*Cercospora citrullina* 2545  
*Cercospora citrullina* 942  
*Cercospora clavata* 1953  
*Cercospora contraria* 2797  
*Cercospora depazeoides* 943  
*'Cercospora' dubyi*  
 (sic! - est *Cerlospora dubyi*) 555\*  
*Cercospora elephantopi* 2546  
*Cercospora erythrinae* 1149, 2547  
*Cercospora hedyosmi* TYPUS 944\*  
*Cercospora henningsii* 2798  
*Cercospora hymenodictyonis*  
 TYPUS 1349  
*Cercospora inopina* TYPUS 1350  
*Cercospora italica* 1351  
*Cercospora jujubae* 2147, 2548  
*Cercospora kalmiae* 556  
*Cercospora kennedyae* 1352  
*Cercospora lippiae* 325  
*Cercospora loranthincola* TYPUS 945  
*Cercospora majanthemi* 2799  
*Cercospora malayensis* 1353, 2549  
*Cercospora manihotis* 1150  
*Cercospora marsdeniae* (2544)  
*Cercospora mollucellae* TYPUS 326  
*Cercospora moringae* TYPUS 1354  
*Cercospora nigrescens* 557  
*Cercospora olivascens* 771  
*Cercospora pampangensis* TYPUS 2148  
*Cercospora personata* 2800  
*Cercospora pulvinulus* 558  
*Cercospora ricinella* 1151  
*Cercospora roesleri* 946  
*Cercospora sagittariae* 2801  
*Cercospora sanguinaliae* 1954  
*Cercospora snelliana* 2339  
*Cercospora sordida* (961)  
*Cercospora vestita* 1152  
*Cercospora withaniae* 559  
*Cercospora zambalesica* TYPUS 947  
*Cercosporella barnadesiae* TYPUS 560  
*Cercosporella karelii* TYPUS 327  
*Cercosporella terminalis* (2340)

- Cercospora* *veratrina* 2340  
*Cercosporidium henningsii* (2798)  
*Ceriospora dubyi* 555\*  
*Ceriporia viridans* 1700  
*Ceriporiopsis gilvescens* 725  
*Cerotellum fici* 523\*  
*Cesatiella australis* 2213  
*Ceuthospora corni* TYPUS 159  
*Ceuthospora feurichii* 2550, 2802  
*Ceuthospora oleae* 2149  
*Chaetomelanops aequatoriensis* (1684)  
*Chaetoplaca memecycli* 819  
*Chaetopyrena penicillata* 1955  
*Chaetoscutula juniperi* 820  
*Chaetosphaerella phaeostroma* (2214)  
*Chaetosphaerella mellicicola* (1455)  
*Chaetosphaerella phaeostroma* 2214  
*Chaetosphaerionema hispidulum* 2341  
*Chaetothyrium concinnum* TYPUS 1009  
*Chaetothyrium permixtum* 422\*  
*Chaetotrichum angatinum* TYPUS 1355  
*Chaetotrichum blumeae* 1356, 1357  
*Chaetotrichum effusum* 160  
*Chaetotrichum pterocaulonis*  
TYPUS 561  
*Chaetotrichum pulchrum* TYPUS 1778  
*Chaetotrichum sydowii* TYPUS 1358  
*Chaetotrichum ctenotricha* 2215  
*Chondroplea populea* (1559)  
*Chondropodiella clethrincola* (2856)  
*Chromocreopsis bicolor* 1010, 1217  
*Chrysomyxa ledicola* 1911  
*Chrysomyxa pirolae* 2522  
*Chrysomyxa pirolata* (2522)  
*Chrysomyxa rhododendri* 2523  
*Ciboria bulgarioides* 1011, 1605  
*Ciboria strobilina* (1011, 1605)  
*Cicinnobella heterothesa* TYPUS 1153\*  
*Cicinnobella parasitans* 948  
*Cicinnobella parodiellicola* 1154  
*Ciliochorella mangiferae* 1155  
*Cintractia axicola* 1091  
*Cintractia caricis* 2103  
*Cintractia caricis* s.l. (138, 281, 282, 901, 1706, 1707, 1708, 2103, 2743)  
*Cintractia karii* 2743  
*Cintractia limosa* (1706)  
*Cintractia sclerotiformis* 904  
*Cintractia turfosa* (1708)  
*Cladoderris infundibuliformis* 2301  
*Cladosporium cucumerinum* 2342  
*Cladosporium subsessile* 328, (1182)  
*Cladosporium variabile* (2359)  
*Cladotrichum microsporum* (949)  
*Cladotrichum myrmecophilum* 949  
*Clasterosporium mori* 950  
*Clathrospora elyinae* 2412  
*Clathrospora pentamera* (1014)  
*Clavaria muscoides* (118)  
*Clavaria vermicularis* 269  
*Clavariadelphus pistillaris* 510  
*Claviceps nigricans* 1606  
*Claviceps purpurea* 235, 1012, (1820)  
*Clavulinopsis corniculata* 118  
*Clithris rhododendri* 2019  
*Clitocybe conglobata* 270, (890?)  
*Clitopilus scyphoides* (1899)  
*Clypeostroma hemisphaericum* 821  
*Clypeotrabutia montserratii* (489\*)  
*Coccodiella arundinariae* 423  
*Coccoidella pulvinata* 609  
*Coccoidella scutula* 424  
*Coccomyces leptosporus* 1013  
*Coleophoma crateriformis* 2803  
*Coleophoma drimydis* 2804  
*Coleophoma mangiferae* 2343  
*Coleophoma oleae* 329\*, 562, (2149)  
*Coleosporium carneum*  
739, 740\*, 1912, 1913  
*Coleosporium datisciae* 1709  
*Coleosporium euphrasiae* 283  
*Coleosporium inulae* 524, 905, 1493  
*Coleosporium madiae* (2744)  
*Coleosporium pacificum* 2744  
*Coleosporium solidaginis* 525  
*Coleosporium tussilaginis* (905)  
*Coleosporium vernoniae*  
(739, 740\*, 1912, 1913)  
*Coleroa chaetomium* 425\*, 1821  
*Coleroa polylopha* 1024\*  
*Coleroa potentillae* 1822  
*Colletogloeum dalbergiae*  
563\*, (1156\*), 2551  
*Colletotrichella periclymeni* 330\*  
*Colletotrichum agaves* 2344  
*Colletotrichum gloeosporioides*  
1157, (2344)  
*Colletotrichum gloeosporioides*  
var. *hederae* 564\*  
*Colletotrichum jahnii* TYPUS 1158  
*Colletotrichum lagenarium* (1037)  
*Colletotrichum oligochaetum* 331  
*Colletotrichum papayae* 951  
*Colletotrichum poinsettiae* 332  
*Colletotrichum sambuci* 2552  
*Colletotrichum thuemlii* 1159  
*Collybia tergina* 1883  
*Colpoma triangulare* 822  
*Comocephalum vismiae* TYPUS 1359  
*Comoclathris permunda* 1014  
*Coniella australiensis* 952  
*Coniella diplodiella* 2553  
*Coniella granati* 565  
*Coniosporium circinans*  
(200\*, 591, 1379, 1983)  
*Coniothyriopsisella evonymi* TYPUS 2805  
*Coniothyrium clematidis-rectae* 953  
*Coniothyrium genlistae* 1160  
*Coniothyrium montagnei* 566  
*Coniothyrium ononidis* 567  
*Coniothyrium paulense* 1956  
*Coniothyrium pelargonii* TYPUS 954  
*Coniothyrium tungurahense*  
TYPUS (59\*)  
*Coniothyrium ucrainicum* 2806  
*Conoplea fusca* 955  
*Cookeina sulcipes* 426  
*Coprinus disseminatus* 2733  
*Coriolus pergamenus* (517\*)  
*Coriolus pubescens* 119  
*Corniculariella spina* (2192, 2855)  
*Coronophora angustata* 236\*, 1411  
*Corticium juniperinum* (887)

- Corticium juniperophilum*  
 (+ *C. juniperinum*) 887  
*Corticium lacteum* 271  
*Corticium lividum* (1903)  
*Corticium pallido-cremeum*  
 TYPUS 2302  
*Corticium pallido-virens* 2734  
*Corticium radiosum* 1884  
*Corynella oreophila* 1015, 2413  
*Corynella portoricensis* 1016  
*Coryneum castaneae* (1161, 1544)  
*Coryneum modonum* 1161, 1544  
*Crandallia juncicola* 2554  
*Craterellus cornucopoides* 2303  
*Creangium sydowii* PARATYPUS 1218  
*Creolophus cirrhatus* 120  
*Creothyrium pulchellum*  
 TOPOTYPUS? 1360  
*Crepidotus mollis* 1885  
*Cronartium asclepladeum* (906), 2745  
*Cronartium flaccidum*  
 906, (2745, 2746, 2747)  
*Cronartium gentianeum* 2746, 2747  
*Cronartium quercus* 2748  
*Cronartium quercum* 2310  
*Crossospora premae* 1092, 2749  
*Cryptodiaporthe aesculi* 427\*  
*Cryptodiaporthe liquidambaris*  
 TYPUS 823, 824  
*Cryptodiaporthe salicella*  
 428 (1607, 2628)  
*Cryptodiaporthe salicina*  
 (428), 1607, 2628  
*Cryptomyclina filicina* (2020)  
*Cryptomyclina osmundae* 2020  
*Cryptonectriopsis bipolaris* 2216  
*Cryptosphaerella annexa* 8, 2414  
*Cryptosphaeria moravica* 429  
*Cryptospora betulae* 430  
*Cryptospora cinctula* (883)  
*Cryptospora coryllina* 9\*  
*Cryptospora femoralis* (1084)  
*Cryptospora translucens* 431  
*Cryptosporella aurea* 432, 2629  
*Cryptosporiopsis cornina* 1957  
*Cryptosporiopsis grisea* 2555  
*Cryptosporiopsis phaeosora* 2556, 2557  
*Cryptosporiopsis sanguinea* 2807  
*Cryptosporiopsis scutellata* 2808  
*Cryptosporium coronatum* (1371)  
*Cryptostictis hollosilii* TYPUS 2150  
*Cryptovalsa coryllina* (1664)  
*Cryptovalsa deusta* 1017  
*Cryptovalsa mori*  
 (825, 826, 827, 1823, 2630)  
*Cryptovalsa nitschkei*  
 825, 826, 827, 1823, 2630  
*Cucurbitaria berberidis* 2415, 2631, 2632  
*Cucurbitaria coronillae* 433  
*Cucurbitaria delitescens* 610\*  
*Cucurbitaria dulcamarae* 1018  
*Cucurbitaria elongata* 2217  
*Cucurbitaria euonymi* 1019  
*Cucurbitaria kurdica*  
 434, 1044, 2633, 2634  
*Cucurbitaria pakistanica* TYPUS 435  
*Cucurbitaria rhamnii* 1020  
*Cucurbitaria ribis* 436  
*Cucurbitaria sambucina* 828  
*Cudonia circinans* 2635  
*Curvularia crepinii* 1545  
*Curvularia lunata* 568\*  
*Cyclosporium fimbriatum* 1021  
*Cyclostomella disciformis* 1022  
*Cyclostomella oncophora* 1023  
*Cyclothea melastomatis* 1219  
*Cyclothea nervicola* (1283)  
*Cylindrium elongatum* 2345  
*Cylindrium luzulae* 1958  
*Cylindrosporium capsellae* 569\*  
*Cylindrosporium irregulare* 2558  
*Cylindrosporium padi* (1576)  
*Cylindrosporium veratrinum* (2340)  
*Cylindrosporium vermiforme* 161\*  
*Cyphospileia polylopha* TYPUS 1024  
*Cytophoma pruinosa* 333, 1162  
*Cytophacosphaeria rimosa* 1163  
*Cytoplea incrustans* 570\*  
*Cytoplea insitiva* 162  
*Cytoplea juglandis* 163  
*Cytospora alyxiae* TYPUS 956  
*Cytospora chrysoesperma* 2151, 2559  
*Cytospora curreyi* 2152  
*Cytospora evonymi* 2809  
*Cytospora friesii* 164  
*Cytospora hippophaes* 957  
*Cytospora leucostoma* 1959  
*Cytospora loranthei* TYPUS 1960  
*Cytospora massariana* (1361), 2810  
*Cytospora nivea* (1959)  
*Cytospora schweinitzii* 334  
*Cytospora umbrina* 571  
*Cyttaria hookeri* 2636  
  
*Daedaleopsis tricolor* 726  
*Daldinia concentrica* 1824, 2416  
*Dangeardella macrospora* 10, 611, 1025  
*Darlucia filum* (1599), 2153  
*Dasyscypha leucostoma* 2021  
*Dasyscypha nidulus* (880, 1838)  
*Dasyscyphus agassizii* 437\*  
*Davisella domingensis* TYPUS 2154  
*Davisomycella ampla* 1412  
*Deightonella arundinacea* 2346  
*Dendrophoma cytosporoides*  
 ssp. *punicina* 1546  
*Dendrophoma pulvis-pyruli* 1164  
*Dendrophoma punicina* 2560  
*Dendropolyporus umbellatus* 727\*  
*Dendrothele acerina* 888  
*Dermatea frangulae* (1063)  
*Dermatella frangulae* (1063)  
*Dermatella mirabilis* TYPUS 1413  
*Dermea acerina* 1026  
*Dermea ariae* (2166), 2637  
*Dermea balsamea* 438, 439  
*Dermea chionanthi* 1414  
*Desmopateella salicis* 772  
*Desmopateella tomspora* 2155  
*Diachorella hedysari* 2022  
*Diachorella onobrychidis*  
 1415, 2218, 2417  
*Diaporthe aculeans* 1027, 1028  
*Diaporthe aculeata* 829

- Diaporthe americana* 830  
*Diaporthe apocrypta* 1029  
*Diaporthe arctii* 1825, 2023  
*Diaporthe betuli* 1826  
*Diaporthe crassicolis* 11  
*Diaporthe decorticans* 1416  
*Diaporthe detrusa* 831, 2638  
*Diaporthe dulcamarae* 12  
*Diaporthe epimicta* 2024  
*Diaporthe eres* 1417  
*Diaporthe extranea* 2418  
*Diaporthe floridana* TYPUS 2219  
*Diaporthe forabilis* 13  
*Diaporthe galligena* TYPUS 1220  
*Diaporthe idaeicola* 1030  
*Diaporthe incarcerationa* 2025  
*Diaporthe insularis* 1827  
*Diaporthe lelphaemia* 2026  
*Diaporthe linearis* 1828  
*Diaporthe lirella* 832  
*Diaporthe megalospora* 1031  
*Diaporthe peckii* 1032  
*Diaporthe pimeleae* TYPUS 1418 \*  
*Diaporthe prominula* 833  
*Diaporthe reseca* 834  
*Diaporthe retecta* 2028  
*Diaporthe revellens* 2639  
*Diaporthe ryckholtii* 1608  
*Diaporthe scobina* 835  
*Diaporthe syngenesia* fo. *nigricolor* 14  
*Diaporthe tessera* 2419  
*Diaporthe tiliacea* 15 \*  
*Diaporthe tuberculosa* 1419  
*Diaporthella aristata* 440, 2027  
*Diaporthopsis trinucleata* 1420  
*Diatractium cordiae* 2220, 2221  
*Diatrype spilomea* TYPUS 1035  
*Diatrype virescens* 16, 1036  
*Diatrypella decipiens* 612  
*Diatrypella favacea* 2640  
*Diatrypella frostii* 2222  
*Diatrypella herbacea* 1421  
*Diatrypella melaleuca* 17  
*Diatrypella quercina* 613, 1033  
*Diatrypella tocciaeana* 2420  
*Diatrypella tocciaeana*  
     var. *valsiformis* 1422  
*Diatrypella verruciformis* 1034, 1423  
*Dichaeopsella querna* 1547  
*Dichomera juglandis* 2347  
*Dichomera saubinetii* 572  
*Dichomera varia* 573  
*Dichostereum pallescens* (2741)  
*Dictyothyriella heterosperma* 2029  
*Didymella alectorolophi* (1425)  
*Didymella austriaca* TYPUS 2641  
*Didymella bryoniae* 1037  
*Didymella callistea* 1038  
*Didymella commanipula* 2421, 2642  
*Didymella equisetina* (2051)  
*Didymella eupyrena* 441  
*Didymella hyoscyami* TYPUS 2422  
*Didymella latvica* 1424, 2643  
*Didymella leonuri* 2030  
*Didymella lophospora* (1460)  
*Didymella proximella* 1221  
*Didymella rehmi* 18  
*Didymella ruttneri* TYPUS 1425  
*Didymella sisymbrii* 1426  
*Didymella solheimii* 237 \*  
*Didymella vincetoxici* 2423  
*Didymella vitalbina* 614 \*  
*Didymella vitalbina* TOPOTYPUS? 2424  
*Didymella vitalbina* TYPUS 2644  
*Didymella winteri* (1425)  
*Didymella winteriana* (2481)  
*Didymosphaeria albescens* (1427), 2645  
*Didymosphaeria alpina* (2405)  
*Didymosphaeria brunneola* 2425  
*Didymosphaeria cassiopes* 2646  
*Didymosphaeria cupula* (1404)  
*Didymosphaeria futilis* 1427, (2425, 2645)  
*Didymosphaeria gaubae* TYPUS 1428  
*Didymosphaeria minuta* 19  
*Didymosphaeria minutella* 1429  
*Didymosphaeria nubecula* 2426  
*Didymosphaeria smaragdina* 1430  
*Didymosphaeria striatula* 2647  
*Didymosporium liquidambaris* 1548  
*Diedickeia cylindrospora* 2156  
*Diehlia phaeospora* TYPUS 442  
*Dimeriella cordiae* (1441)  
*Dimeriella hirtula* (1083)  
*Dimeriella maesae* (205 \*)  
*Dimeriella olyrae* (1609)  
*Dimeriella terrieri* TYPUS 2031 \*  
*Dimeriella tetrochidii* (2009)  
*Dimerium africanum* (2009)  
*Dimerium banksiae* 1431  
*Dimerium costaricense* 1432  
*Dimerium hypoxylon* 1433  
*Dimerium japonicum* TYPUS 1434 \*  
*Dimerium juniperi* (884, 1481)  
*Dimerium stromaticolum* TYPUS 1435  
*Dimerium tungurahuae* TYPUS 1436  
*Dinemasporium graminum* 2561  
*Diplochorella amphimelaena* 2032  
*Diplodia acerina* (2592)  
*Diplodia alni* 1165  
*Diplodia amorphae* 1166  
*Diplodia atrata* 1961  
*Diplodia brachypodii* 1167  
*Diplodia coryli* 2562, 2811  
*Diplodia lycii* 1779  
*Diplodia maclurae* 1549  
*Diplodia mamillana* 1962  
*Diplodia mori* 1550  
*Diplodia pruni* 574, 1963  
*Diplodia pteleae* 1551  
*Diplodia rhamnii* 2563  
*Diplodia ribis* 1964  
*Diplodia sorbi* 2812  
*Diplodia symphoricarpi* 335  
*Diplodia tecta* 1552  
*Diplodina danthoniae-frigidae* TYPUS 2813  
*Diplodina galii* 1553  
*Diplodina gaubae* TYPUS 1554  
*Diplodina iranica* TYPUS 2814  
*Diplodina origanii* 336  
*Diplodina solheimii* 1555  
*Diplonaevia bresadolae* (2482)  
*Diplonaevia emergens* (2249)  
*Diplonaevia luzulina* 1437  
*Diplonaevia seriata* (2678)

- Diploplenodomopsis genistae* TYPUS 337  
*Diplozythia scolecospora* TOPOTYPUS? 1556\*  
*Disciseda candida* 511\*  
*Discogloeum veronicae* 1780  
*Discosia artoceras* 1557  
*Discosia rugulosa* 1965  
*Discosphaerina epilobii* (1045, 1453)  
*Discosphaerina euganea* (1452)  
*Discosphaerina seriatum* TYPUS 2648  
*Discosphaerina stromatica* 2223  
*Discosphaerina umbelliferarum* (838), 2224  
*Discosporina carpinicola* TYPUS 2815  
*Discosporium liquidambaris* TYPUS 1558  
*Discosporium populeum* 1559  
*Discostroma corticolum* 1438, 1439  
*Disculina neesii* 2157, 2816  
*Disculina quercina* (2161)  
*Ditopella ditopa* 1039  
*Dothichiza betulae* 1966  
*Dothichiza fallax* 575, 1967  
*Dothichiza foveolaris* 338  
*Dothichiza pityophila* 1168, (2158)  
*Dothichiza pythiophila* (1168), 2158  
*Dothichiza salicis* 2348  
*Dothichiza sorbi* 165  
*Dothidea sambuci* 2649  
*Dothidella berberidis* 2033  
*Dothidella mezerei* 1040  
*Dothideovalsa turnerae* (1621)  
*Dothidina flebrigii* (312\*)  
*Dothiora sphaeroides* 2034  
*Dothiorella adanensis* TYPUS 1560  
*Dothiorella agavicola* TYPUS 1968  
*Dothiorella candollei* 1169  
*Dothiorella coronillae* (1974)  
*Dothiorella graminicola* TYPUS 2817  
*Dothiorella gregaria* 1561  
*Dothiorella olearum* TYPUS? 1170  
*Dothiorella pedrosensis* 1562  
*Dothiorella rimicola* 1563  
*Dothiorella schizomyiae* TYPUS 1564  
*Dothiorella stramonii* TYPUS 2818  
*Dothithyrella litigiosa* 20, 2225  
*Drepanopeziza fuckelii* 1041  
*Dysrhynchis amazonica* (2625)  
*Dysrhynchis oligotricha* 1609  
  
*Echidnodella* *fourcroyae* 2427  
*Echidnodella rugispora* 1610  
*Echidnodes patula* TYPUS (1344\*)  
*Echidnodes sandwicensis* PARATYPUS 21\*  
*Echidnodes tenompkensis* TYPUS 615  
*Echidnodes visci* TYPUS 1042  
*Ectostroma asphodeli* 1781  
*Eleutheromyces subulatus* 1171  
*Ellisiodothis pittierii* TYPUS 2428  
*Elsinoe piri* 2226  
*Elytroderma deformans* 1611  
*Enchnoa infernalis* 22  
*Encoelia eliassonii* TYPUS 23\*  
*Encoelia furfuracea* 1440, 1612  
*Encoelopsis rhododendri* 836, 2429  
  
*Endocalyx melanoxanthus* 2564  
*Endodothella albizziae* 2430  
*Endodothella deightonii* 2431  
*Endodothella juncki* 2650  
*Endophyllum centranthi-rubri* 2750  
*Endophyllum euphorbiae-silvaticae* 1710  
*Englerulaster orbicularis* (1603)  
*Entodesmium nevadense* 2227  
*Entomosporium maculatum* var. *cydoniae* (1782)  
*Entomosporium mespilli* 1782  
*Entopeltis tetrorchidii* (2009)  
*Entylooma arnicale* 1711, 1712  
*Entylooma arnosseridis* 2524  
*Entylooma eryngii* 2751  
*Entylooma microsporium* 139  
*Entylooma oryzae* 1713  
*Entylooma scirpicola* TYPUS 1714  
*Entylooma serotinum* 2525  
*Epichloe sporoboli* 1613  
*Epichloe typhina* 1614, 2432  
*Epipolaeum cordicola* 1441  
*Epipolaeum petrakii* (1657)  
*Epipolaeum terrieri* (2031\*)  
*Epipolaeum tungurahense* (1436)  
*Episphaerella dodonaee* 1442  
*Episphaerella trichophila* TYPUS 1615  
*Eremotheca rufula* (1278)  
*Eriomycopsis bomplandi* (205\*)  
*Erysiphe aggregata* 443\*  
*Erysiphe alhagi* TYPUS 1616  
*Erysiphe cichoriacearum* 1617  
*Erysiphe martii* 1618  
*Erysiphe nitida* (1829)  
*Erysiphe paeoniae* 1829  
*Erysiphe sambuci* TYPUS 2228  
*Erysiphe taurica* (60\*, 1635, 1636)  
*Erythroglloeum hymenaeae* 2349  
*Eudarluca australis* 1619, 2433  
*Eumela chiococcae* TYPUS 1620  
*Eutypa lata* 24  
*Eutypa turnerae* 1621  
*Eutypella cerviculata* 25, 26, 1830  
*Eutypella chlorina* (2434)  
*Eutypella clavulata* 1043, 1831  
*Eutypella cocos* 2434  
*Eutypella fraxinicola* (1622)  
*Eutypella juglandicola* 1622  
*Eutypella padi* 2651  
*Eutypella prunastri* 1443  
*Eutypella zizyphi* 1623  
*Exidia pithya* 1715  
*Exidiopsis calcea* 907, 1294, 1494  
*Exobasidium leucothoes* 1701  
*Exobasidium rhododendri* 512\*  
*Exosporium hysteroioides* 1783  
  
*Fairmaniella* *leprosa* 1565  
*Fenestella cubensis* TYPUS 1832  
*Fenestella fenestrata* 27  
*Fenestella macrospora* 444, 1833  
*Flageoletia bambusina* TYPUS 2652  
*Fomes annosus* (2096)  
*Fomes pachyphloeus* 1886  
*Fomes roseus* (121)  
*Fomitopsis annosa* 2096  
*Fomitopsis pinicola* 272

- Fomitopsis rosea* 121  
*Fracchiacea callista* 616, (1469)  
*Fracchiacea heterogena* (1468), 2435  
*Fracchiacea subcongregata* (1468, 2435)  
*Frommea obtusa* (1495)  
*Frommeella potentillae* 1495  
*Fumago vagans* 2350  
*Fusicladiella aronici* 2565  
*Fusicladiella melaena* (2565)  
*Fuscladium pirinum* 2159  
*Fuscladium pongamiae* 2819  
*Fuscladium pyracanthae* 2566  
*Fusisporiella vexans* TYPUS 1566
- Gaeumannia calospora* 1444  
*Gambleola cornuta* 908  
*Geastrum coronatum* (1488)  
*Geastrum fimbriatum* (1887)  
*Geastrum quadrifidum* 1488  
*Geastrum sessile* 1887  
*Gelatinosporium abietinum*  
 576, 577, 2351  
*Gelatinosporium fulvum* 2352  
*Gelatinosporium pinastri* 1567  
*Geoglossum nigrum* 2229  
*Geopyxis catinus* 617\*  
*Geopyxis cupularis* (1875, 1876), 2436  
*Gibbera compacta* 2035  
*Gibbera conferta* 2230  
*Gibbera irradians* 1445  
*Gibbera niesslii* 445\*, 837  
*Gibbera petrakii* 1834  
*Gibbera pulchella* 1446  
*Gibberidea parasitica* TYPUS 1044  
*Gloeocystidiellum leucoxanthum* 2097  
*Gloeocystidium leucoxanthum* (2097)  
*Gloeosporidiella salicis*  
 (1572, 1573, 2829)  
*Gloeosporidium betulae* (1969)  
*Gloeosporidium vagans* 1568  
*Gloeosporium betulae* 1969  
*Gloeosporium perexiguum* 2160  
*Gloeosporium phaeosorum* (2556, 2557)  
*Gloeosporium toxicodendri* (2558)  
*Gloeosporium umbrinellum* 2161  
*Glomerella erythrinae* TYPUS 1447  
*Glomosporium leptideum* 1496  
*Gloniopsis biformis* 2231  
*Gloniopsis biformis* var. *provecta* 2232  
*Gloniopsis curvata* (2231)  
*Gloniopsis multiformis* 1222  
*Gloniopsis praelonga* 1448, 1449  
*Gloniopsis smilacis* 1450  
*Glonium lineare* (2496)  
*Glonium stellatum* 1451  
*Glutinium laevatum* 2353  
*Gnomonia cerastis* (392), 2437  
*Gnomonia setacea* 2438  
*Gnomonia tithymalina* 2036  
*Godronia urceolus* 28  
*Graphiola phoenicis* 2104, 2526  
*Graphium irradians* TYPUS 1569  
*Griphosphaeria corticola* (1438, 1439)  
*Guignardia alhagii* 2233  
*Guignardia cytisi* 1452  
*Guignardia epilobii* 1045, 1453  
*Guignardia foeniculata* (838, 2224)
- Guignardia latemarensis* TYPUS 2439  
*Guignardia stromatica* (2223)  
*Guignardia umbelliferarum* 838  
*Gymnoconia peckiana* 1497  
*Gymnosporangium betheli* 1498  
*Gymnosporangium clavariiforme*  
 909, 1499  
*Gymnosporangium confusum* 1500, 2105  
*Gymnosporangium fuscum* (2527)  
*Gymnosporangium sabinae* 2527  
*Gyrocera celtidis* (1597, 1598)  
*Gyothyrium westerdijkiae* TYPUS 1454
- Halbania cyathearum* 29\*  
*Halstedtia portoricensis* (1263)  
*Hapalosphaeria deformans* 2354  
*Haplobasidium thalictri* 2820  
*Haplodithis evernia* TYPUS 652\*  
*Haplographium finitimum* 2821  
*Haplosporella behboudii* 1970  
*Haplosporella casuarinae* TYPUS 773  
*Haplosporella clintonii* 166  
*Haplosporella cydoniae* 1971  
*Haplosporella mali* 167\*  
*Haplosporella prosopidina* TYPUS 168\*  
*Haplosporella prosopidicola*  
 TYPUS 169\*  
*Haplosporella ribicola* 2355  
*Haplosporella salvadorae* 171\*  
*Haplosporella salvadorae* TYPUS 170\*  
*Haplosporella sambuci* 774\*  
*Haplosporella tillaea*  
 var. *dubia* PARATYPUS 339\*  
*Harknessia arctostaphyli* 2567  
*Harknessia caudata* (2364)  
*Harknessia eucalypti* 775  
*Harknessia hawaiiensis* 776  
*Harknessia shearii* TYPUS 1972  
*Helminthosporium alphonitiae*  
 TYPUS 777  
*Helminthosporium baccharidis*  
 TYPUS 172  
*Helminthosporium chusqueae*  
 TYPUS 173  
*Helminthosporium hurae* (2183)  
*Helminthosporium tillae* 174  
*Helotium moniliferum* 30  
*Helvella elastica* 2440  
*Hemidothis pittleri* TYPUS 175\*  
*Hemileia vastatrix* 140  
*Hendersonia acantholimonis*  
 176, 177\*, 578\*, (1841\*)  
*Hendersonia canberrica*  
 PARATYPUS 179\*  
*Hendersonia canberrica* TYPUS 178  
*Hendersonia caricicola* 2356  
*Hendersonia cynosuri* TYPUS 778  
*Hendersonia hirta* 2357  
*Hendersonia jonesiana* TYPUS 1784  
*Hendersonia kerriae* 1570  
*Hendersonia leptostromatis* TYPUS  
 (auf *L. ahmadii* TYPUS) 180  
*Hendersonia luzulina* TYPUS 2822  
*Hendersonia oleariae* TYPUS 181\*  
*Hendersonia panicicola* TYPUS 2358  
*Hendersonia shahvarica* TYPUS 779  
*Hendersonia symbrii* 958

- Hendersonia tussilaginis* 2568  
*Hendersonia vitis* 780  
*Hendersonia zygophylli* TYPUS 781\*  
*Hendersonlopsi* thelebola 2569  
*Henningsiomyces escharoides*  
 (1154, 2014)  
*Heptameria obesa* 31\*  
*Heptameria uncinata* 2037  
*Hercospora binoculata* 32  
*Hercospora concinna* TYPUS 839  
*Hercospora tillae* 618, 2234  
*Hercospora tuberculosa* 619\*  
*Heridium coralloides* 1888  
*Heridium laciniatum* (122\*)  
*Heridium ramosum* 122  
*Herpotrichia coulteri* 1624  
*Herpotrichia juniperi* 840, 1835  
*Herpotrichia pineteri* (840, 1835)  
*Herpotrichia schledermayeriana* 2653  
*Heterobasidium annosum* (2096)  
*Heterochaete delicata* 1914  
*Heteroconium citharexyl*  
 PARATYPUS 182\*  
*Heteroconium citharexyl* TYPUS 579  
*Heteropatella bonordenii* 183  
*Heteropatella lacera* 2823  
*Heteropera borealis* (2216)  
*Heterosphaeria linariae* 2441  
*Heterosphaeria lojkae* 33  
*Heterosphaeria patella*  
 841, 2654, (2823)  
*Heterosporium variabile* 2359  
*Hexagonia fasciata* 728\*  
*Hexagonia tenuis* 889  
*Hormiscium aequatoriense* TYPUS 184  
*Hormiscium sorbinum* 2360  
*Humaria hemisphaerica* 1625  
*Hyalomeliolina mellollicola* 1455  
*Hydnum ferrugineum* 1889  
*Hydnum cirrhatum* (120)  
*Hydnum cyathiforme* (733)  
*Hydnum ferruginosum* (1908)  
*Hydnum repandum* 123  
*Hymenochaete attenuata* 273  
*Hymenochaete corrugata* 729  
*Hymenochaete mougeotii* 513\*  
*Hymenochaete tabacina* 730  
*Hymenula rubella* 1973  
*Hymenula vulgaris* 185  
*Hyphodontia aspera* 1890  
*Hypocenia obtusa* 782  
*Hypocrea bicolor* (1010, 1217)  
*Hypocrea fungicola* 2655  
*Hypocrea gelatinosa* 34, 35  
*Hypocrea mesenterica* 36  
*Hypocrea subalpina* PARATYPUS 37\*  
*Hypocrea sulfurea* 38\*  
*Hypocreopsis phyllostachydis* 39  
*Hypoderma desmazieresii* 2442  
*Hypoderma euphorbiae* 2235  
*Hypoderma handelii* TYPUS 620  
*Hypodermella ampla* (1412)  
*Hypodermella laricis* 1836  
*Hypodermella montivaga* (2042)  
*Hypomyces aurantius* 621  
*Hypomyces hyalinus* 622  
*Hypomyces lactifluorum* 40, 2656  
  
*Hyponectria sceptri* 1626  
*Hypoxylon atropunctatum* 1627  
*Hypoxylon culmorum* 2657  
*Hypoxylon deustum* 1046  
*Hypoxylon fragiforme* 2443  
*Hypoxylon fuscum* 2038  
*Hypoxylon hypomiltum* 842  
*Hypoxylon hypophloeum* 1628, 1629  
*Hypoxylon mammatum* 2444  
*Hypoxylon morsei* 41  
*Hypoxylon nucitena* (1461)  
*Hypoxylon rubiginosum* 1456  
*Hypoxylon sassafra* (623\*)  
*Hypoxylon thouarsianum* 2445  
*Hysterium macrosporum* 42\*  
*Hysterographium fraxini* 624  
*Hysteropeziza erumpens* (1479)  
*Hysteropezizella diminuens* 1457  
*Hysteropezizella volkartiana* 2446  
*Hysterostomella sabalcolae* 2658  
*Hysterostomella tetracerae* 43  
*Hysterostomina costaricensis*  
 TYPUS 2039  
*Hysterostomina palmae* 1047  
  
Inonotus *hispidus* 1891  
*Inonotus rheades* (1905)  
*Ischnoderma benzoinum* 274, (2735)  
*Ischnostroma merrillii* TYPUS 2361\*  
*Isothea 'rhythmatis'*  
 (sic! - est *Isothea rhythmoides*) 238\*  
  
Julella *luzonensis* TYPUS? 2659  
  
Kabatia *lonicerae* 959  
*Karstenia hirta* 2660  
*Keisslerina moravica* 44  
*Kellermania yuccigena* 340, 341\*, 342  
*Khekia mutabilis* 1837  
*Kirschsteiniella applanata* 2824  
*Kirschsteiniella inaequalis* 239\*, 2570  
*Kordyana celebensis* 2752  
*Kordyana pinangae* 2753  
*Kordyana tradescantiae* 275, 276  
*Kretzschmaria clavus* (240), 2447, 2661  
*Kretzschmaria micropus* 2236  
*Kretzschmaria pusilla* 240, (2447, 2661)  
  
Laccaria *laccata* 2304  
*Lacellina libyca* 783, 784, 785  
*Lachnea hemisphaerica* (1625)  
*Lachnellula agassizii* (437\*)  
*Lachnellula willkommii* 1458  
*Lachnum eburneum* 1838  
*Lachnum echinulatum* 446\*  
*Lachnum nidulum* (880, 1838)  
*Lactarius helvus* 124  
*Lactarius pusillus* 514  
*Lactarius subalpinus* (514)  
*Laetinaevia adonis* 1839  
*Laetinaevia bresadolae* (2482)  
*Laetinaevia solidaginis* (1863)  
*Lasiobotrys butleri* 843  
*Lasiobotrys lonicerae*  
 447, 448\*, 1630, 2448, 2662  
*Lauterbachella filicina* 1223  
*Leiosphaerella moravica* 45\*

- Lejosphaerella vexata* (2277, 2715)  
*Lembosia annonarum* 2040  
*Lembosia byrsonimae* 46  
*Lembosia dimorpha* TYPUS 844  
*Lembosia dipteroearpi* (2471)  
*Lembosia eugeniae* 2449  
*Lembosia ilicis* 47\*  
*Lembosia opaca* 625  
*Lembosia pampangensis* TYPUS 845  
*Lembosia pandani* 2237  
*Lembosia pittierii* TYPUS 449\*  
*Lembosia poasensis* TYPUS 450\*  
*Lembosia quercina* 451  
*Lembosia robinsonii* 1840\*, 2663  
*Lentinellus ursinus* 2519  
*Lentinus tigrinus* 1489  
*Leotia gelatinosa* 626  
*Lepiota excoriata* (1894)  
*Lepista nuda* (1909)  
*Leptasteromella inconspicua*  
TYPUS 1785  
*Leptocoryneum microstictum* (610\*)  
*Leptodothiorella cyatheae* TYPUS 580  
*Leptomelanconium allescheri* 581\*, 786  
*Leptomelanconium asperulum* 2162  
*Leptosphaeria aconiti* 48\*  
*Leptosphaeria acuta* 49, 1459  
*Leptosphaeria agnita* 452, 2664  
*Leptosphaeria anemones* 453  
*Leptosphaeria artemisiae* 454  
*Leptosphaeria arundinacea* 50, (474\*)  
*Leptosphaeria aucta* 455  
*Leptosphaeria bellynckii* (1848)  
*Leptosphaeria castagnei* (1059)  
*Leptosphaeria clavicularpa* 51  
*Leptosphaeria coniothyrium* 52, 456  
*Leptosphaeria cryptica* TYPUS 457\*  
*Leptosphaeria culmifraga* 53  
*Leptosphaeria cumulata* 2450  
*Leptosphaeria derasa* 458  
*Leptosphaeria doliolum* 2451  
*Leptosphaeria ellisiana* 1631  
*Leptosphaeria eustoma* 2238  
*Leptosphaeria fuckelii* 2665  
*Leptosphaeria gaubae*  
TOPOTYPUS? 2239  
*Leptosphaeria gaubae* TYPUS 2666  
*Leptosphaeria helminthospora* 2667  
*Leptosphaeria hippophaes* 459, 2668  
*Leptosphaeria insignis* 2669  
*Leptosphaeria kotschyana* 1841, 2452  
*Leptosphaeria lusitanica* 460  
*Leptosphaeria macrospora* 54, 2670  
*Leptosphaeria millefolii* 55, 56, 2671  
*Leptosphaeria modesta* 57\*, 461, 2453  
*Leptosphaeria nardi* 2672  
*Leptosphaeria niessleana* 462  
*Leptosphaeria ogilviensis* 463, 2673  
*Leptosphaeria onagrae* (1631)  
*Leptosphaeria parvula* 58  
*Leptosphaeria rousseliana* 2454  
*Leptosphaeria rusci* 2455  
*Leptosphaeria sacchari* 2456  
*Leptosphaeria saginata* TYPUS 627  
*Leptosphaeria sarothamni* 846  
*Leptosphaeria silenes-acaulis* 2457  
*Leptosphaeria silvatica* 464  
*Leptosphaeria sowerbyi* 628  
*Leptosphaeria tungurahuenensis*  
TYPUS 59\*  
*Leptosphaeria vitalbae* 465  
*Leptosphaerulina trifolii* 2240  
*Leptostroma ahmadii*  
TYPUS (180), 186\*  
*Leptostroma decipiens* 187  
*Leptostroma longissimum* (1382)  
*Leptostroma petrakii* TYPUS 2163\*  
*Leptostroma pinastri* 582  
*Leptostromella fillicina* 583  
*Leptothyrella chrysobalani*  
TYPUS? 2571  
*Leptothyrium castaneae* 1786  
*Leptothyrium eupatorii* 188  
*Leptothyrium exiguum* 189  
*Leptothyrium foedans* 2825  
*Leptothyrium herteri* 2826  
*Leptothyrium spartinae* (397, 1000)  
*Leptotrochila radians* (2597)  
*Leucocoprinus cepaestipes* 1892  
*Leucocytophora massarlana* 1361, (2810)  
*Leucostoma niveum* 1632  
*Leucostoma persoonii* 1633, 1842  
*Leucostoma translucens* 1634  
*Leveillella drimydis* 2041  
*Leveillula taurica* 60\*, 1635, 1636  
*Lewia scrophulariae* (2713)  
*Libertella dissepta* 343  
*Limacina quitensis* TYPUS 629  
*Linochora advena* TYPUS (671)  
*Linochora cynodontis* 584\*  
*Linochora stigmodes* TYPUS  
(+ *Phyllachora* st. TYPUS) 787\*  
*Linochora tetrica* TYPUS 585  
*Linochora verbesinae* TYPUS 586\*  
*Linospora ceuthocarpa* 1843  
*Linospora populina* (1843)  
*Lizonia emperigonica* 2458  
*Lohwagia verruciformis* TYPUS 466  
*Lohwagiella pulchriseta* 630\*  
*Lophiosphaera lophospora* 1460  
*Lophiostoma alpinum* 467  
*Lophiostoma caullum* 2459  
*Lophiostoma insidiosum* 2460  
*Lophiostoma pseudomacrostromum* 2674  
*Lophiostoma salicum* 2461  
*Lophiostoma simillimum* 2241  
*Lophiotrema praemorsum* 2462  
*Lophiotrema vagabundum* 2463  
*Lophodermella montivaga* TYPUS 2042  
*Lophodermina melaleuca* (2675)  
*Lophodermium apiculatum* 468\*, 469  
*Lophodermium cladophilum* 1844  
*Lophodermium concinnum* 61  
*Lophodermium culmigenum* 470, 2464  
*Lophodermium griseum* 471  
*Lophodermium macrosporium* 62\*  
*Lophodermium melaleucum* 1224, 2675  
*Lophodermium nervisequium* 472  
*Lophodermium nitidum* 631  
*Lophodermium paeoniae* 2242  
*Lophodermium pinastri* 1845, 2676  
*Lophodermium platylacum* 2243  
*Lophodermium sesleriae* 1225  
*Lophodermium uncinatum* 63\*

- Lycoperdon echinatum* 1893  
*Lophyllum fumosum* 890  
*Macrodiplodia* *zeae* 788\*  
*Macrodiplodina sesleriae*  
 1172, 2362, 2827  
*Macrodiplodiopsis desmazleri* 789  
*Macrolepiota excoriata* 1894  
*Macrophoma pinea* 1787  
*Macrophomopsis coronillae* 1974  
*Macrosporium brassicae* 2164  
*Mamianiella coryli* 2244  
*Marasmius caryotae* 2305  
*Marasmius cohortalis*  
 var. *hymenicephalus* 1490  
*Marasmius oreades* 1895  
*Marasmius perforans* (1897, 1898)  
*Marasmius rotula* 1896  
*Marasmius scorodonius* 1702  
*Marasmius terginus* (1883)  
*Maravalla utriculata* 1716  
*Marssonina andurensis* 2363  
*Marssonina helosciadil* 1362  
*Marssonina veratri* 2165  
*Massaria anomia* 64\*  
*Massaria conspurcata* 1226  
*Massaria lantanae* (633\*), 1048  
*Massaria olivaceo-hirta* 632  
*Massaria platanl* (1873)  
*Massaria plumigera* 633\*, (1048)  
*Massaria pupula* 634  
*Massaria pyrli* 1049  
*Massaria shearil* TYPUS 635  
*Massariella curreyl* 473\* 2043  
*Massarina arundinacea* (50, 474\*)  
*Massarina berchemiae* TYPUS 1050  
*Massarina floridana* TYPUS 1227  
*Massariovalsa sudans* 1637  
*Mastigonetron affine* 790\*  
*Mastigonetron caudatum* 2364  
*Mauginiella scaetiae* 960  
*Mazzantia galli* (2206)  
*Melampsora allii-populina* 2106, 2754  
*Melampsora euphorbiae* 1295  
*Melampsora euphorbiae-gerardianae*  
 741, 1296, 1717, 1915  
*Melampsora gelmil* 141, 1297, 1298  
*Melampsora magnuslana* 2755  
*Melampsora paradoxa* 284  
*Melanconilella corni* 1228  
*Melanconilella decorahensis* 2044  
*Melanconlopsis inquilans* 1788  
*Melanconlopsis inquilans* 1975  
*Melanconis carpinigera* 1051  
*Melanconis chrysostroma*  
 var. *ellisil* (1051)  
*Melanconis commutata* TYPUS 636  
*Melanconis decorahensis* (2044)  
*Melanconis desmazleri* 1229  
*Melanconis macrosperma* (1865)  
*Melanconis modonia* 637\*, 2045  
*Melanconis sulfurea* (2233)  
*Melanconis thelebola* 847, 2465  
*Melanconium betulinum* 1173  
*Melanconium desmazleri* 791  
*Melanconium oblongum* 1174  
*Melanomma nuclitena* 1461  
*Melanomyces quercinus* 1976  
*Melanops agaves* 848, (1365\*)  
*Melanops cruenta* TYPUS 1408\*  
*Melanops disrupta* (817)  
*Melanops lomatae* TYPUS 849  
*Melanospora lagenaria* 1846  
*Melanotaenium cingens* 1299  
*Melasmia lonicerae* 792  
*Meliola aequatoriensis* TYPUS 638  
*Meliola ambigua* 1230  
*Meliola banahaensis* 2046, 2047  
*Meliola batangasensis* 850  
*Meliola bicornis* var. *calopogonil* 1231  
*Meliola brachycera* TYPUS 1232  
*Meliola capensis* var. *euphorbiae* 1847  
*Meliola compositarum* 1233  
*Meliola dallasica* TYPUS 1638  
*Meliola dracaenicola* 639  
*Meliola evodiae* 1234  
*Meliola gemellipoda* 2245  
*Meliola groteana* (205\*)  
*Meliola heterocephala* 851  
*Meliola hurae* (2183\*)  
*Meliola kawandensis* 852  
*Meliola lasianthi* 853  
*Meliola linocierae* TYPUS 2466  
*Meliola modesta* TYPUS 1235  
*Meliola ocimincola* TYPUS 65  
*Meliola osmanthi* 1236  
*Meliola peltata* 1237  
*Meliola polyodonta* TYPUS 1238\*  
*Meliola pterocarpi* 854  
*Meliola queenslandica* 2246  
*Meliola serjanlae* 1239  
*Meliola simillima* 2247  
*Meliola singeri* TYPUS 855  
*Meliola substenospora* 2248  
*Meliola sydowiana* 856  
*Meliola tabernaemontanae* 857  
*Meliola teramnli* 2048  
*Meliola usteriana* 1240  
*Meliolina octospora* 2677  
*Meliolina pulcherrima* 1639  
*Meloderma desmazieresil* (2442)  
*Melogramma campylosporium* (2467)  
*Melogramma vagans* 2467  
*Meriplus giganteus* 731  
*Merismella oligomera* TYPUS 1363  
*Merostictis emergens* 2249  
*Merostictis seriata* 2678  
*Metabotryon connatum* TYPUS (1667)  
*Metacoleroa dickiei* 2679  
*Metasphaeria arundinacea* (50), 474\*  
*Metasphaeria bellynckil* 1848  
*Metasphaeria occulta* TYPUS 1241  
*Metasphaeria ocellata* 241  
*Metasphaeria punctulata* 640\*  
*Metasphaeria sepincola*  
 641, 1052, 2250, 2251  
*Metasphaeria silvularum* 1849  
*Microbasidium sorghi* 1364  
*Microbotryum stellariae* (1943)  
*Microbotryum violaceum*  
 (1142, 1771, 2779)  
*Microcyclus walsurae* TYPUS 2468  
*Microdiplodia acaciarum* TYPUS 344\*  
*Microdiplodia agaves* 1365\*

- Microdiplodia carpini* 190  
*Microdiplodia cornicola* 1175  
*Microdiplodia coryli* 587  
*Microdiplodia franconica* TYPUS? 2572  
*Microdiplodia frangulae* 588  
*Microdiplodia fructigena* 589  
*Microdiplodia juglandis* 1176  
*Microdiplodia palmarum* 793  
*Microdiplodia perpusilla* 1571  
*Microdiplodia pruni* 2365  
*Microdiplodia rhamnica* TYPUS 1366  
*Microdiplodia ruthenica* TYPUS 1177  
*Microdiplodia salicis* 1178  
*Microdiplodia syringae* 2828  
*Micromphale perforans* 1897, 1898  
*Micropeltis phoebes* TYPUS 1053  
*Micropora cotoneastri* 2166  
*Microsphaera alhagi* (1616)  
*Microsphaera astragali*  
 858, 1462, 2049\*, 2680  
*Microsphaera mougeotii* 66\*  
*Microsphaera trifolii* var. *trifolii* (1618)  
*Microthelia biformis* (2405)  
*Microthyrium macrosporum* 2681  
*Milesina blechni* 1916  
*Mitrophora hybrida* 2469  
*Mitrophora semilibera* (2469)  
*Moesziomyces bullatus* (2328)  
*Moeszopeltis gregaria* TYPUS 1242  
*Mollerella punctoidea* 642\*  
*Mollerella sydowiana* TYPUS 643  
*Monascostroma innumerosa* 2050  
*Monilinia rhododendri* (2504)  
*Monographos aspidiorum*  
 (255a), 2470, (2503)  
*Monorhizina filicina* (1223)  
*Monostichella salicis* 1572, 1573, 2829  
*Montagnula dura* 1850, (2711)  
*Morenoella dipteroearpi* 2471  
*Mucmassaria maxima* 644\*  
*Munkiodothis melastomata* 475  
*Mycarthonia dispersa* 1243  
*Mycena epipterygia* 891  
*Mycena pura* 892  
*Mycocitrus aurantium* 645  
*Mycosphaerella aequatoriensis* TYPUS  
 (+ *Septoria pichinchica* TYPUS) 1244\*  
*Mycosphaerella allicina*  
 646\*, 647\*, (863), 1245, 2682, 2683  
*Mycosphaerella alocasiae* 1640  
*Mycosphaerella alyxiae* TYPUS 1641  
*'Mycosphaerella' andromedae* TYPUS  
 (sic! - est *Sphaerella a.* TYPUS) 476\*  
*Mycosphaerella anethi* 1463  
*Mycosphaerella aquilina* 2684  
*Mycosphaerella aretiae* 1642  
*Mycosphaerella barnadesiae*  
 TYPUS 648  
*Mycosphaerella brachycomes* 859  
*Mycosphaerella brachycomes*  
 TYPUS 1246  
*Mycosphaerella caulicola* 1851  
*Mycosphaerella cirsi-arvensis* 1247  
*Mycosphaerella clematidina* 1248  
*Mycosphaerella clusiae* 649  
*Mycosphaerella cyparissincola*  
 TYPUS 2472  
*Mycosphaerella dalbergiae* TYPUS 2252  
*Mycosphaerella degeneri* TYPUS 1852  
*Mycosphaerella depazeaeformis* 650  
*Mycosphaerella dianellincola*  
 TYPUS 2685  
*Mycosphaerella digitalis-ambiguae*  
 TYPUS 1249  
*Mycosphaerella discophora* TYPUS  
 (+ *Septoria Jahnl* TYPUS) 67  
*Mycosphaerella ebulina* TYPUS 860  
*Mycosphaerella epimedii* 1054  
*Mycosphaerella equisetina* TYPUS 2051  
*Mycosphaerella erythrinicola*  
 TYPUS 651\*  
*Mycosphaerella eupatoriicola* 2473  
*Mycosphaerella evernica* (652\*)  
*Mycosphaerella fagi* 653\*  
*Mycosphaerella falcariae* TYPUS 2474  
*Mycosphaerella gaultheriae* 654  
*Mycosphaerella gentianae* 2475  
*Mycosphaerella guettardina*  
 TYPUS 2052  
*Mycosphaerella hawaiiensis* 68  
*Mycosphaerella hedericola* 2476  
*Mycosphaerella hyperici* 1464  
*Mycosphaerella innumera* 1465  
*Mycosphaerella insignita* TYPUS 1250  
*Mycosphaerella iridis* 2477  
*Mycosphaerella jaczewskii* (2376)  
*Mycosphaerella laureolae* 1251  
*Mycosphaerella liabi* TYPUS 655\*  
*Mycosphaerella limbalis* 1252  
*Mycosphaerella luzulae* 2478  
*Mycosphaerella maculiformis* 2686  
*Mycosphaerella magnoliae* 1253  
*Mycosphaerella manihotis* TYPUS 656  
*Mycosphaerella melanorhabdos*  
 TYPUS 477  
*Mycosphaerella munyanga* TYPUS 861  
*Mycosphaerella nebulosa* 2687  
*Mycosphaerella parjumanica*  
 TYPUS 2253  
*Mycosphaerella pittieri* TYPUS 657\*  
*Mycosphaerella plantaginis* 2254  
*Mycosphaerella pseudomaculiformis*  
 69\*  
*Mycosphaerella pyrenalca* 1643  
*Mycosphaerella pyrolae* 2479  
*Mycosphaerella richeae* TYPUS 862  
*Mycosphaerella rubella* 2053  
*Mycosphaerella sarothami* TYPUS 70  
*Mycosphaerella sarracenicola* 242  
*Mycosphaerella septorispora* 71  
*Mycosphaerella silenes-acaulis*  
 658, 2255  
*Mycosphaerella sodiroana* TYPUS 659  
*Mycosphaerella splinarum* 660  
*Mycosphaerella stemmatea* 72  
*Mycosphaerella sublibera* TYPUS 661  
*Mycosphaerella taeniographa*  
 TYPUS 73\*  
*Mycosphaerella tassiana*  
 (646\*, 647\*), 863, (1245, 2682, 2683)  
*Mycosphaerella tragopogonicola* 2688  
*Mycosphaerella tungurahua*  
 TYPUS 662  
*Mycosphaerella unedinis* 2256

- Mycosphaerella veratri* 2480  
*Mycosphaerella vevunda* 663  
*Mycosphaerella vogesiaca* 2054, 2257  
*Mycosphaerella volkartiana* 2689\*  
*Mycosphaerella winteriana* 2481  
*Mycothyridium ahmadii* (1254\*)  
*Mycothyridium concinnum* (1284)  
*Mycothyridium devlatum* (1288)  
*Myelosperma tumidum* 664, 1055  
*Myelosperma tumidum* TYPUS 2258  
*Mylocopron smilacis* 665  
*Mylocoprula gregaria* TYPUS 2366  
*Myrianginella costaricensis* (2078, 2627)  
*Myriangium sabaleos* (881)  
*Myriangium tuberculans* 1255  
*Myriellina cydoniae* 2167  
*Myxocyclus polycystis* 191  
*Myxofusicoccum abietinum*  
TYPUS 2830  
*Myxofusicoccum alni* 1367  
*Myxofusicoccum deplanatum* 2573  
*Myxofusicoccum forsythiae*  
TYPUS 2367  
*Myxofusicoccum marchandianum*  
354\*, 2368, 2574  
*Myxofusicoccum narchandianum*  
(sic! - est *M. marchandianum*) 345\*  
*Myxofusicoccum rhamnii* 2575  
*Myxofusicoccum ruthenicum* 2168  
*Myxofusicoccum tumescens* 1368  
*Myxothyrium leptideum* 1369
- Naemacyclus*  
*Naemacyclus niveus* 1056  
*Naemacyclus stictiformis* TYPUS 1644  
*Naemaspora croceola* 1977  
*Naemaspora* sp. 1978  
*Naevia bresadolae* 2482  
*Naeviella paradoxa* 1466  
*Naeviella volkartiana* (2446)  
*Nannfeldtia atra* TYPUS 1645  
*Nectria carneo-rosea* 666  
*Nectria cocinea* 1256  
*Nectria cosmariospora* 1646  
*Nectria ditissima* 74  
*Nectria episphaeria* var. *coronata* 2055  
*Nectria noackiana* (818), 1647  
*Nectria nummulariae* 75\*  
*Nectria ochroleuca* 1648  
*Nectria pedicularis* (1626)  
*Nectria pertusa* 1649  
*Nectria venusta* TYPUS 1650  
*Nematostigma arachnoideum*  
TYPUS 1651  
*Nematostigma siphocampyli*  
TYPUS 1652  
*Nematostigma siphocampyli* 1653  
*Nematostoma apertum* 1654  
*Nematostoma arachnoideum* (1651)  
*Nematostoma lantanae* 1655  
*Nematostoma pycnothymi* TYPUS 1853  
*Nematostoma singeri* TYPUS 1057  
*Nematostoma siphocampyli* (1652, 1653)  
*Neocangelia ootheca* 1656  
*Neodimerium sydowii* TYPUS 1657  
*Neohoenhelia oilgotricha* (1609)  
*Neomelanconium deightonii*  
TYPUS 1789
- Neopeckia coulteri* (1624)  
*Neopeltella aequatoriensis* TYPUS 1658  
*Neopeltis andina* TYPUS 1659  
*Neopeltis sydowii* TYPUS 1660  
*Neoskofitzia termitum* TYPUS 2056\*  
*Neostomella tabernaemontanae*  
PARATYPUS 478\*  
*Neozythia handelii* 1790  
*Niesslia exilis* 479\*  
*Nipholepis filicina* TYPUS 480\*  
*Nitschkia acanthostroma*  
(721\*), 1467, (2280)  
*Nitschkia broomeiana* 1468, (2435)  
*Nitschkia callista* (616), 1469  
*Nitschkia confertula* 864, 865  
*Nitschkia cupularis* 1661  
*Nitschkia grevillei* (7\*), 1854  
*Nodulosphaeria circsil* (2693)  
*Nummularia atropunctata* (1627)  
*Nummularia bulliardii* (815)  
*Nummularia discreta* 2690  
*Nummularia hypophloea* (1628, 1629)  
*Nummularia repanda* 1662  
*Nyssopsora clavellosa* 2528
- Ocellaria*  
*Ocellaria ocellata* 2259  
*Ochropsora ariae* 2756  
*Odontotrema rhopalospermum* 2691  
*Oedotheca vismiae* PARATYPUS 1791\*  
*Omphalia scyphoides* 1899  
*Omphalospora melaena* 243, 244  
*Omphalospora stellariae* 2260  
*Omphalotus olearius* 893  
*Oothecium tremae* (1777)  
*Ophiobolus affinis* 2483  
*Ophiobolus anguillidus* 1257  
*Ophiobolus anthemidis* 245  
*Ophiobolus camptosporus* 2261  
*Ophiobolus dictamni* 2262, 2484  
*Ophiobolus erythrosporus* (2486)  
*Ophiobolus fruticum* 2263  
*Ophiobolus fulgidus* 2692  
*Ophiobolus penicillus* 2485, 2693  
*Ophiobolus vitalbae* 2486  
*Ophiodothella fici* 246  
*Ophiodothella neurophila* TYPUS 2057  
*Ophiodothella sydowii* TYPUS 247  
*Ophiodothella vaccinii* 248, 249  
*Ophionectria scolecospora*  
(1279), 2694, 2695  
*Ophionectria tropicalis* 1663  
*Ophiovalsa corylina* 1664  
*Orthoscypha concinna* TYPUS 2058  
*Ostropa cinerea* 2059  
*Otidea leporina* 250  
*Otthia aceris* (1855), 2696  
*Otthia corylina* (1665)  
*Otthia crataegi* 76  
*Otthia elaeagni* 251  
*Otthia pruni* 2060  
*Otthia spiraeae* 1665, 1855, (2696)  
*Otthia ulmi* 1666  
*Otthiella moravica* 2487  
*Ovularia pulchella* 2576  
*Oxydothis pandanicola* 1058  
*Oxydothis sabalensis* 252, 667  
*Oxyporus populinus* 1900

- Pachykytospora tuberculosa* 125  
*Pachypatella alsophilae* 481\*  
*Panus rudis* 1901, 2098  
*Papularia bambusina* (1179)  
*Papularia ecuadorensis* TYPUS 1179  
*Papularia lineolata* 1574  
*Papularia saccharina* 1180  
*Papularia sphaerosperma* (1143)  
*Parabotryon connatum* TYPUS  
 (+ *Metabotryum c.* TYPUS) 1667  
*Paradidymella tosta* 77  
*Paraphaeosphaeria castagnei* 1059  
*Paraphaeosphaeria oblongata*  
 (2275, 2276)  
*Parencoella andina* TYPUS 482\*  
*Parksia libocedri* TYPUS? 1060  
*Parmularia hankei* 1258  
*Parmulariopsis pulchella* TYPUS 668  
*Parodiella banksiae* (1431)  
*Parodiella griffithsii* (1061)  
*Parodiella hedysari* 1061  
*Parodiella perisporioides* 1668  
*Parodiella spegazzinii* (1668)  
*Parodiopsis advena* TYPUS 1669  
*Parodiopsis hurae* (2183)  
*Parodiopsis megalospora* 2061  
*Parodiopsis stevensii* (1062)  
*Passalora compressa* 192  
*Passalora kirchneri* 794, 1181  
*Pattellaria finkii* TYPUS 1470  
*Pazschkeella brasiliensis* 1370  
*Peniophora cinerea* 1289, 1703  
*Peniophora flavo-ferruginea* 2520  
*Peniophora gigantea* (1904)  
*Peniophora obscura* (1703)  
*Penzigla capparidis* 2697  
*Periline monilifera* 483  
*Periline monninae* TYPUS 484  
*Perisporina manaosensis* 78  
*Perisporiopsis fusispora* 1062  
*Perisporiopsis megalospora* (2061)  
*Perizomatium lachnoides* 2062  
*Perizomella inquinans*  
 PARATYPUS 2169  
*Peronospora alpicola* 1401  
*Peronospora alsinearum* (2602)  
*Peronospora arborescens* 601  
*Peronospora arthurii* 2203  
*Peronospora calotheca* 202  
*Peronospora cardamines-laciniatae* 2001  
*Peronospora chrysosplenii* 2601  
*Peronospora corydalis* 2002  
*Peronospora dentariae* (2001)  
*Peronospora fulva* 1801  
*Peronospora grisea* 2003  
*Peronospora hydrophylli* 1204  
*Peronospora knautiae* 401  
*Peronospora lathyri-verni* (1801)  
*Peronospora leptosperma* (1206)  
*Peronospora media* 2602  
*Peronospora meliloti* 2402  
*Peronospora niessleana* 2004  
*Peronospora pulveracea* 2603  
*Peronospora ranunculi* 1601, 1802  
*Peronospora scleranthi* 1803  
*Peronospora stachydis* 2204  
*Peronospora tanacetii* 2005  
*Peronospora violae* 602\*, 1804, 2403  
*Pestalotia casuarinae* 1792  
*Pestalotia herteri* 1979  
*Pestalotia macrospora* 2170  
*Pestalotia palmarum* (1793), 2577  
*Pestalotia vismiai* TYPUS (1586\*)  
*Pestalotiopsis palmarum* 1793, (2577)  
*Pezicula carpinea* 79\*, 1670  
*Pezicula cinnabarina* (2264)  
*Pezicula corni* TYPUS 2063  
*Pezicula coryli* (2555)  
*Pezicula eucrita* 80\*  
*Pezicula frangulae* 1063  
*Pezicula hamamelidis* 81  
*Pezicula quercina* 2264  
*Phacellula gouaniae* TYPUS 1575  
*Phacidium abietinum* 1064, 1856  
*Phacidium abietis* 1857  
*Phacidium coniferarum* 2064  
*Phacidium diminuens* (1457)  
*Phacidium infestans*  
 82, 83\*, 84, 85\*, 1471  
*Phacidium infestans* var. *abietis* (1857)  
*Phacidium lacerum* 669\*  
*Phacidium nigrum* 2488  
*Phacostromella coronata* 1371  
*Phaeobulgaria inquinans* (1215)  
*Phaeochora calamigena* 2265  
*Phaeochora neowashingtoniae* 2698  
*Phaeochorella parinaril* 1472, 2065  
*Phaeochorella zonata* TYPUS 1065  
*Phaeocryptopus nudus* (2198)  
*Phaeocryptopus pinastri* 670\*, 2489  
*Phaeohymenula fusispora* TYPUS 1372  
*Phaeophragmeriella mellolicola* 2266  
*Phaeoramularia maculicola* 1182  
*Phaeosphaeria sowerbyi* (628)  
*Phakopsora phyllanthi* 1501  
*Phakopsora zizyphi-vulgaris* 1300, 1502  
*Pharcidia microspilla* 1858  
*Phellinus contiguus* 732  
*Phellinus ferrugineo-fuscus* 2099  
*Phellinus ferruginosus* 894, 2100  
*Phellinus gilvus* 895  
*Phellinus pini* 126  
*Phellinus torulosus* 2101  
*Phellinus tremulae* 1902  
*Phellodon niger* 515, (1086)  
*Phellodon tomentosus* 733  
*Phialea tomentophila* TYPUS 1259  
*Phlebia griseo-flavescens* (2302)  
*Phlebia livida* 1903  
*Phlebiopsis gigantea* 1904  
*Phloeosporella padi* 1576  
*Phlyctaena caulium* 1373, 1577, 2369  
*Phlyctaena vagabunda* 346  
*Phlyctaeniella humuli* 1980  
*Phlyctema caulium* (1373, 1577, 2369)  
*Pholiota squarrosa* 734  
*Phoma alnea* 1578  
*Phoma aculepiadea* 1579  
*Phoma cucurbitacearum* (1037)  
*Phoma detracta* (392)  
*Phoma exigua* (2171)  
*Phoma ilicis* 795\*  
*Phoma linariae* 193  
*Phoma lingam* (2180)

- Phoma nitida* 2831  
*Phoma parietariae* 1374  
*Phoma ruborum* 347  
*Phoma scheuchzeriae* 2370  
*Phoma solanicolae* 2171  
*Phomopsis achilleae* 1580  
*Phomopsis alnea* (1578)  
*Phomopsis andina* TYPUS 1581  
*Phomopsis aquilina* 2832  
*Phomopsis berberidis* 1183  
*Phomopsis caraganae* 2172  
*Phomopsis castanea* 1582  
*Phomopsis chamaeropsis* 1583  
*Phomopsis erythrinae* 2173  
*Phomopsis fraxinellae* 2371  
*Phomopsis ilicis* (795\*)  
*Phomopsis lamil* 2833  
*Phomopsis laurella* (2834)  
*Phomopsis laurina* TOPOTYPUS 2834  
*Phomopsis litoralis* TYPUS 194  
*Phomopsis machaericola* TYPUS 2835  
*Phomopsis malvacearum* 2372  
*Phomopsis mangiferae* TYPUS 2373  
*Phomopsis myrtilli* 348  
*Phomopsis padina* 590, 2374  
*Phomopsis pardalota* 2375  
*Phomopsis phytolaccae* 2174  
*Phomopsis pinophylla* 2836  
*Phomopsis pseudacaciae* 195\*  
*Phomopsis pyrrocystis* TYPUS 1981\*  
*Phomopsis rossiana* 349\*  
*Phomopsis rudis* 350, 351\*  
*Phomopsis sachalinensis* 2175  
*Phomopsis sambucina* 2578  
*Phomopsis schoenocauli* TYPUS 1584  
*Phomopsis spiraeina* 352\*, 353\*  
*Phomopsis ulmicola* 1585, 2837  
*Phomopsis vismlae* TYPUS  
(+ *Pestalotia vismlae* TYPUS) 1586\*  
*Phomopsis wlnteri* 1587  
*Phragmidium acaenicolae* TYPUS 285\*  
*Phragmidium acuminatum* 1503, 2311  
*Phragmidium andersonii* 1718  
*Phragmidium bayatii* 286\*, 1504  
*Phragmidium disciflorum* 742  
*Phragmidium egenulum* 2757  
*Phragmidium fragarilastris* 287  
*Phragmidium fusiforme* 288\*  
*Phragmidium handelii* 1301  
*Phragmidium shogranense*  
PARATYPUS 2313  
*Phragmidium shogranense* TYPUS 2312  
*Phragmidium tuberculatum* 1719  
*Phragmidium violaceum* 1720, 1917  
*Phragmogloeum gaubae* TYPUS 1375  
*Phragmonaevia paradoxa* (1466)  
*Phragmopeltis callista* TYPUS 1473  
*Phragmopeltis chrysochlamydis*  
TYPUS 1376  
*Phragmothyriella molleriae* 2066  
*Phragmotrichum chailletii* 1588  
*Phyllachora poculiformis* 2267, 2268  
*Phyllachora advena* TYPUS  
(+ *Linochora advena* TYPUS) 671  
*Phyllachora affinis* 672  
*Phyllachora afzeliae* 2699  
*Phyllachora bakeriana* TYPUS? 2067  
*Phyllachora baldensis* TYPUS 485  
*Phyllachora baphispora* TYPUS 86  
*Phyllachora barnadesiae* TYPUS 1671  
*Phyllachora brenesii* TYPUS 2068  
*Phyllachora bromii* (387)  
*Phyllachora cantonensis* 673  
*Phyllachora carpodini* 2700  
*Phyllachora catervaria* 2701  
*Phyllachora cecropiae* (2623)  
*Phyllachora chusqueae* 674  
*Phyllachora condigna* TYPUS 486  
*Phyllachora costaericae* 675\*  
*Phyllachora cynodontis* 487\*  
*Phyllachora dallasensis* TYPUS 676  
*Phyllachora deminuta* TYPUS 677\*  
*Phyllachora dendritica* 87\*  
*Phyllachora desmodii* 678  
*Phyllachora deviata* TYPUS 679  
*Phyllachora effigurata* (87\*)  
*Phyllachora eleusina* 1260  
*Phyllachora embelliae* 680, 1261  
*Phyllachora fallax* 681, 2269  
*Phyllachora fusicarpa* 1262  
*Phyllachora gelatinosa* TYPUS 682\*  
*Phyllachora goyazensis* 2270  
*Phyllachora graminis* (359)  
*Phyllachora gratissima* 683\*, 684  
*Phyllachora halstediana* 1263  
*Phyllachora hoyosensis* 1264  
*Phyllachora huberi* 685\*  
*Phyllachora inclusa* 686, 2702  
*Phyllachora insueta* TYPUS 687  
*Phyllachora kwangtungensis* TYPUS 88  
*Phyllachora lamprothea* TYPUS 2703  
*Phyllachora leptasca* TYPUS 688  
*Phyllachora lespedezae* 689  
*Phyllachora luzonensis* 690  
*Phyllachora machaericola* 2704  
*Phyllachora mauriae* TYPUS 691  
*Phyllachora mimosae* 692  
*Phyllachora mindoensis* TYPUS 1265  
*Phyllachora miscanthi* 693  
*Phyllachora 'orbicularis'*  
(sic! - est *Ph. orbicula*) 694\*  
*Phyllachora paspalicola* 2490  
*Phyllachora paulliniae* TYPUS 2069  
*Phyllachora peregrina* TYPUS 695  
*Phyllachora petrakii* TYPUS 2070  
*Phyllachora phaseolii* 696  
*Phyllachora picramniae* 89\*  
*Phyllachora piptocarphae* TYPUS (59\*)  
*Phyllachora plittieri* (675\*)  
*Phyllachora pongamiae* 697  
*Phyllachora pressa* TYPUS 1266  
*Phyllachora punctum* 698\*  
*Phyllachora rhopalina* 699, (1566)  
*Phyllachora rimulosa* 700\*  
*Phyllachora roureae* 701\*  
*Phyllachora sideroxylonis* 702\*  
*Phyllachora silvatica* 1859  
*Phyllachora simaroubae-cedronis* 2491  
*Phyllachora sorghi* 1267  
*Phyllachora spartinae* 703  
*Phyllachora stena* TYPUS 704  
*Phyllachora stenocarpa* TYPUS 2705  
*Phyllachora stigmodes*  
TYPUS 705, (787\*)

- Phyllachora tabebuiae* 706  
*Phyllachora tandonii* 2706  
*Phyllachora tessariae* TYPUS 1268  
*Phyllachora toroi* 707  
*Phyllachora tripsacina* (2154)  
*Phyllachora trujillensis* 708  
*Phyllachora ulei* (482\*)  
*Phyllachora venezuelensis*  
 PARATYPUS 709\*  
*Phyllachora veraguensis* (1241)  
*Phyllachora vismiae* 710\*  
*Phyllachora vulgata* 711  
*Phyllachorella multipunctata*  
 488, (1483, 1484)  
*Phyllachorella sesseae* 1269  
*Phyllactinia dalbergiae* (2071)  
*Phyllactinia subspiralis* 2071  
*Phyllactinia suffulta* 712, 2072  
*Phyllocelis oyedaeae* (787\*)  
*Phylloporia fruticum* 1491  
*Phylloporthe vernoniae* TYPUS 713  
*Phyllosticta borszczowii* 2376  
*Phyllosticta centaureae-scabiosae* 2579  
*Phyllosticta convallariae* 1589  
*Phyllosticta glycyrrhizae* 196  
*Phyllosticta hederacea* 1590, 2838  
*Phyllosticta hedericola* 197  
*Phyllosticta lantanae* 2176, 2377  
*Phyllosticta livida* (1948)  
*Phyllosticta melissophyllii* 2378  
*Phyllosticta nuptialis* 2839  
*Phyllosticta podophylli* 1591  
*Phyllosticta senecionicola* TYPUS 1982  
*Phyllosticta sumbaviae* TYPUS 2177\*  
*Phyllosticta vincae-minoris* 1377  
*Phyllostictina banosensis* 2580, 2840  
*Phyllostictina citricarpa* 354  
*Phyllostictina concentrica* 2581  
*Phyllostictina concinna* TYPUS 1592  
*Phyllostictina cordylines* 2582  
*Phyllostictina cruenta* (1589)  
*Phyllostictina dioscoreae* 355  
*Phyllostictina ghaesembilliae* 198  
*Phyllostictina hamamelidis* 2178  
*Phyllostictina hypoglossi* 2379  
*Phyllostictina hysterebella* 356  
*Phyllostictina moravica* 2380  
*Phyllostictina musae* 1184  
*Phyllostictina podophylli* (1591)  
*Phyllostictina sphaeropsoides* 199\*, 357  
*Physalospora alpestris* 2492  
*Physalospora astragali*  
 (494, 1477), 2073  
*Physalospora cecropiae* (2623)  
*Physalospora peribambusina*  
 TYPUS? 1860  
*Physalosporina astragalina*  
 (494, 1477, 2073)  
*Physalosporina montserratis* 489\*  
*Physoderma graminis* 603  
*Physoderma hemisphaericum* (1\*), 1001  
*Piggotia astroidea* 2583  
*Piggotia ulmi* (2583)  
*Pileolaria terebinthi* 1505, 1721  
*Pilidium concavum* 2381  
*Piptarhron macrosporium* 1378, 2584  
*Piptoporus betulinus* 1087  
*Pirostoma circinans*  
 200\*, 591, 1379, 1983  
*Pirottaea gallica* 2707  
*Pithya vulgaris* 1861  
*Placostroma diplothemii* 2271  
*Placothyrium athyrium* 2179  
*Plagiosphaera immersa* 1066, 2493  
*Plagiosphaera moravica* (1066, 2473)  
*Plagiostigma clypeata* TYPUS (1380\*)  
*Plagiostigma couraliae* TYPUS 1672  
*Plagiostigmella clypeata* TYPUS  
 (+*Plagiostigma clypeata* TYPUS) 1380\*  
*Plagiostoma euphorbiae* (2036)  
*Plasmopara aegopodii* 1205  
*Plasmopara angelicae* 1002  
*Plasmopara crustosa* (1805, 2205)  
*Plasmopara leptosperma* 1206  
*Plasmopara nivea* 1805, 2205  
*Plasmopara tanacetii* (2005)  
*Platystomum compressum* 2708, 2709  
*Plectosira adeana* TYPUS 2382  
*Pleiostromella halleriae* 2710  
*Plenodomus astragalinus* (90\*)  
*Plenodomus cannabis* 2585  
*Plenodomus lingam* 2180  
*Plenodomus ruttneri* TYPUS 1381  
*Pleocyta sacchari* 358  
*Pleomassaria magnoliae* (1474, 1475)  
*Pleomassaria maxima* 1474, 1475  
*Pleonectria lamyi* (111)  
*Pleospaeropsis gossypii* 2841  
*Pleospora anthyllidis* 1673  
*Pleospora aquatica* (1071)  
*Pleospora bataanensis* 1067  
*Pleospora chlamydo-spora*  
 90\*, 866, 1068, 1270, 1271, 1674,  
 (1790), 2272  
*Pleospora collaltina* 1675  
*Pleospora discors* 91, 1069  
*Pleospora dura* (1850), 2711  
*Pleospora dura* var. *orientalis* 2273  
*Pleospora herbarum*  
 1272, 1676, 2074, 2075, 2076, 2274  
*Pleospora kudjurica* TYPUS 490  
*Pleospora lomandrae* TYPUS 1677  
*Pleospora macrospora* 1273, 1274  
*Pleospora maritima* TYPUS 1862  
*Pleospora oblongata* 2275, 2276  
*Pleospora oligomera* 1070, 1678, 1679  
*Pleospora palustris* 1071  
*Pleospora permunda* 92  
*Pleospora petiolorum* 2712  
*Pleospora rudis* 491, 492  
*Pleospora scrophulariae* 2713  
*Pleospora spartii* 714  
*Pleospora tragacanthae* 715, (1014)  
*Pleurophoma phyllachorivora* 359  
*Pleurostromella acerina* TYPUS 2383  
*Pleurostromella crataegi* 2586  
*Pleurostromella ligustrina*  
 PARATYPUS 2842  
*Pleurostromella rosarum*  
 PARATYPUS 2587  
*Pleurothyrium longissimum* 1382  
*Pleurotus kavinae* 896  
*Plicaturopsis crispa* 897  
*Plochmothea monninae* TYPUS 493

- Ploettnera exigua* 867  
*Ploettnera solidaginis* 1863  
*Pocillum concinnum* (2058)  
*Podosphaera major* (1476)  
*Podosphaera myrtilina* 1476  
*Podospora brassicae* (1407)  
*Pogonospora graeca* TYPUS 93  
*Polyporus arcularius* 516  
*Polyporus benzoinus* (274), 2735  
*Polyporus ferrugineo-fuscus* (2099)  
*Polyporus fruticum* (1491)  
*Polyporus grammacephalus* 1290  
*Polyporus hispidus* (1891)  
*Polyporus ovinus* (885)  
*Polyporus pergamenus* (738)  
*Polyporus salicinus* (894, 2100)  
*Polyporus torulosus* (2101)  
*Polyporus vulpinus* 1905  
*Polystictus pergamenus* 517\*  
*Polystictus pinsitus* 2306  
*Polystictus sanguineus* (1705), 2736  
*Polystictus sector* var. *cubucula* 2307  
*Polystigma astragal* 494, 1477, (2073)  
*Polystigma ochraceum* 716, 1680  
*Polystigma pusillum* (422\*)  
*Polystigma sonneratae* TYPUS 2077  
*Polystigmia pallescens* 360  
*Polystomella salvadoreae* (1275)  
*Polystomella trichilae* 495  
*Polythrincium trifolli* 796\*  
*Poria mollusca* 2737  
*Poria ravenalae* 735  
*Poria sanguinolenta* 1704  
*Poria vaporaria* 2738  
*Poria viridans* (1700)  
*Poronia punctata* 1864  
*Prillileuxina baccharidincola* 496  
*Prillileuxina baccharidis* (1083\*)  
*Pringshemia sepincola* 2494  
*Propolis rhodoleuca* 1681  
*Propolis rhodoleuca* 717  
*Prospodium cumminsii* (2108)  
*Prospodium perornatum* 2107  
*Prospodium singeri* TYPUS 2108  
*Prostheclium berkeleyi* (1867)  
*Prostheclium ellipsosporum* 1865  
*Prostheclium hapalocystis* 1866  
*Prostheclium inquinans* 1867  
*Protomyces buerenianus* 2006\*  
*Protomyces kriegerialanus* 94  
*Protomyces macrosporus* 2604\*  
*Protomyces macrosporus* 2605\*  
*Protoscypha pulla* TYPUS 2078, (2627)  
*Protoscypha subtropica* (2078, 2627)  
*Protostegia magnoliae* (1195)  
*Protothyrium salvadoreae* 1275  
*Protuberia maracuja* 1088  
*Pseudaplospora fallax* (1405)  
*Pseudaplospora lycopodina* 1868  
*Pseudocercospora sordida* 961  
*Pseudodiplodia astragalina* (2542)  
*Pseudodiplodia henningsii* 361  
*Pseudodiplodia perpusilla* (1571)  
*Pseudodiplodia potentialiae* (2789)  
*Pseudodiplodia rhodopensis* (1242)  
*Pseudodiplodia stipina* (592\*)  
*Pseudodiplodia zygophylli* 797  
*Pseudolembosia orbicularis* 2714  
*Pseudomassaria chondrospora* 95\*  
*Pseudomassaria lycopodina* (1868)  
*Pseudomassariella vexata* 2277, 2715  
*Pseudomeliola perpusilla* 497  
*Pseudomerulius aureus* 736  
*Pseudonectriella ahmadii* TYPUS 1072  
*Pseudoparodia pseudopeziza* 718  
*Pseudopateella tulasnei* 2384  
*Pseudoseptoria bromigena* (2590\*)  
*Pseudoseptoria donacis* 962, 1383  
*Pseudothis clemensiae* TYPUS 1682  
*Pseudovalsa lanciformis* 2716  
*Pseudovalsa longipes* 498\*  
*Pseudovalsa shearii* TYPUS (1794)  
*Pseudovalsa umbonata* 2495  
*Psiloglonium lineare* 2496  
*Psilonia luzulae* (1958)  
*Pteridiospora curreyi* (2043)  
*Ptychopeltis roupalae* TYPUS 1683  
*Puccinia abrotani* 743  
*Puccinia absinthii* 142  
*Puccinia abutili* 1093  
*Puccinia acroptilli* (363), 744  
*Puccinia afra* (2535)  
*Puccinia agrostidis* 1302  
*Puccinia allii* 1722  
*Puccinia altimurica* TYPUS 1723  
*Puccinia ankarensis* TYPUS 1918  
*Puccinia annularis* 2109, 2758  
*Puccinia argentata* (751)  
*Puccinia aristidicola* 1094  
*Puccinia aristolochiae* 526\*  
*Puccinia asarina* 2314  
*Puccinia asparagi* 1919  
*Puccinia asperulae-aporines* 1920  
*Puccinia asphodeli* 1724  
*Puccinia atragenicola* 745  
*Puccinia australis* 1725, 1726  
*Puccinia babbagiae* TYPUS 289  
*Puccinia 'barberji'*  
     (sic! - est *Puccinia barbeyi*) 290\*  
*Puccinia barbeyi* 290\*, 1506, 1727, 2110  
*Puccinia baryi* (1730)  
*Puccinia bolleyana* 2111  
*Puccinia bornmuelleri* 1728  
*Puccinia brachycomes* 1729  
*Puccinia brachypodii* 1730  
*Puccinia breviculmis* 910  
*Puccinia bromina* 2759  
*Puccinia bulbocastani* 1731  
*Puccinia bullata* 1303  
*Puccinia butleri* 1507, 1508  
*Puccinia buxi* 746, 2112  
*Puccinia carduorum* 1095  
*Puccinia caricicola* 1509  
*Puccinia caricis-erigerontis* 527  
*Puccinia caricis-montanae* 747  
*Puccinia carthami* 1304  
*Puccinia celmisiae* 143  
*Puccinia centaureae* 2315  
*Puccinia chaerophylli* 2760  
*Puccinia chondrillina* 291, 748\*  
*Puccinia convolvuli* 1096  
*Puccinia coprosmae* 1732  
*Puccinia coronata* 1921, 2316  
*Puccinia cousinae* 749, 911, 1305

- Puccinia crepidicola* 1306  
*Puccinia crepidis* 750  
*Puccinia cruciferarum* 1733  
*Puccinia cyani* 1922  
*Puccinia cynodontis* 1510  
*Puccinia decipiens* 1511  
*Puccinia dioicae* 528, 1307, 2317  
*Puccinia duthiae* 1734  
*Puccinia epilobii-tetragoni* (1751)  
*Puccinia erechthitis* 1735  
*Puccinia eremuri* 1736  
*Puccinia extensicola* (1307)  
*Puccinia festucae* 1737\*  
*Puccinia fibigiae* TYPUS 1738  
*Puccinia flourensiae* 2113  
*Puccinia fragosol* 1739  
*Puccinia frankeniae* 1512, 2529  
*Puccinia galii-vernii* (2324)  
*Puccinia gibberosa* 1740  
*Puccinia gigantea* 1097  
*Puccinia graminis* 1308  
*Puccinia harknessii* 144  
*Puccinia hederaceae* 912, 1741  
*Puccinia hemisphaerica* 2530  
*Puccinia heterospora* 1098  
*Puccinia himalayensis* 2318  
*Puccinia hordei* (1739)  
*Puccinia hyoseridis-scabrae* 2761  
*Puccinia impatientis* 751, (1104), 1742  
*Puccinia imperatae* 529, (2321, 2764)  
*Puccinia investita* 1743  
*Puccinia jasmini* 1099  
*Puccinia junci* (753)  
*Puccinia jurlinae* 752, 1513  
*Puccinia kermanensis* 1514  
*Puccinia komarovii* 1100, 1309, 1744  
*Puccinia lagenophorae* 1745, (1757)  
*Puccinia leontodontis* 1746  
*Puccinia littoralis* 753, 1515  
*Puccinia lojkaiana* 2114  
*Puccinia maculosa* (2118, 2762)  
*Puccinia magnusiana* 1924  
*Puccinia major* 292\*  
*Puccinia majoricensis* 530\*  
*Puccinia melasmoides* 754  
*Puccinia melicae* 2115  
*Puccinia menthae* 2116  
*Puccinia merrillii* 2531  
*Puccinia mesnieriana* 2532  
*Puccinia minussensis* (2530)  
*Puccinia monopora* 1747  
*Puccinia morrisonii* 145  
*Puccinia nemoralis* 755\*  
*Puccinia notobasidis* 1310  
*Puccinia obtecta* 2319  
*Puccinia oldenlandiae* 531  
*Puccinia oleariae* 1516  
*Puccinia opizii* 1925, 2320  
*Puccinia opopanax* 1311  
*Puccinia pallido-maculata* 532\*  
*Puccinia passerinii* 756\*  
*Puccinia patruelis* 533  
*Puccinia pedunculata* 1748  
*Puccinia peristrophes* TYPUS 534  
*Puccinia persica* 1312, 1313  
*Puccinia petasiti-poarum* 1517  
*Puccinia petasiti-pulchellae* 1749  
*Puccinia philippinensis* 1101  
*Puccinia phlomidis* 757\*  
*Puccinia picridis* 146  
*Puccinia picridis-strigosae* 1518  
*Puccinia platytaeniae* TYPUS 1750  
*Puccinia plicata* 758\*, 1314  
*Puccinia poarum* 2117  
*Puccinia podophylli* 535\*  
*Puccinia prainiana* 913  
*Puccinia prenanthis-purpureae* 2118, 2762  
*Puccinia proximella* 1102  
*Puccinia pryorii* TYPUS 1315  
*Puccinia pulverulenta* 1751  
*Puccinia pulvillulata* 1316  
*Puccinia pulvinata* 759, 1519, 1752  
*Puccinia punctiformis* 1103  
*Puccinia purpurea* 2763  
*Puccinia recondita* (751, 1104, 1742)  
*Puccinia recondita* f. sp. bromina (2759)  
*Puccinia rhodiolae* 1753  
*Puccinia ribis* 760  
*Puccinia rubigo-vera* var. *impatientis* (751, 1742), 1104  
*Puccinia ruebsaemenii* 1520  
*Puccinia rufipes* (529), 2321, 2764  
*Puccinia saccardoii* 761, 1754  
*Puccinia santoliniae* 1755  
*Puccinia saussureae* 2533  
*Puccinia saxifragae-cillatae* 1105  
*Puccinia scharifii* TYPUS 1521  
*Puccinia schedonnardii* 1106  
*Puccinia schismi* 1522  
*Puccinia schoeeleriana* 2119  
*Puccinia serratae-oligocephalae* 1317  
*Puccinia seymouriana* 293  
*Puccinia silvatica* 1923  
*Puccinia smilacis* 1107  
*Puccinia smyrnii* 1756  
*Puccinia smyrnii-olusatris* (1756)  
*Puccinia sogdiana* 1523  
*Puccinia soldanellae* 294  
*Puccinia solmsii* 1108  
*Puccinia spergulae* 765  
*Puccinia stachydis* 1318  
*Puccinia suaveolens* (1103)  
*Puccinia sweertiae* 2322, 2534  
*Puccinia symphyti-bromorum* (2759)  
*Puccinia syriaca* 1319  
*Puccinia tasmanica* (1745), 1757  
*Puccinia tenuispora* 1758  
*Puccinia tinctoriicola* 2120  
*Puccinia trachyderma* 1320  
*Puccinia turgida* 762, 2535  
*Puccinia urospermi* 2323  
*Puccinia urticae-hirtae* 1926  
*Puccinia valantiae* 2324  
*Puccinia veratri* 295  
*Puccinia veronicae* 763\*  
*Puccinia versicolor* 764  
*Puccinia vexans* 2325  
*Puccinia vilfae* 2536  
*Puccinia windsoriae* 1759  
*Puccinia xanthii* 1760  
*Pucciniastrum agrimoniae* 1109  
*Pucciniastrum areolatum* (1931)  
*Pucciniastrum hydrangeae* 1761

*Puccinlopsis anacardii* TYPUS 1762  
*Puccinostele clarkiana* 765  
*Pustulina cupularis* (1875, 1876, 2436)  
*Puttemansia brachytricha* TYPUS 1073  
*Puttemansia rickiana* 2079  
*Pycnodermina tenuis* TYPUS 719  
*Pycnoporus sanguineus* 1705, (2736)  
*Pyrenobotrys conferta* (2230)  
*Pyrenopeziza coloradensis* 868  
*Pyrenopeziza euphrasiae* (2498)  
*Pyrenopeziza fockelii* (1041)  
*Pyrenopeziza gentianae-asclepiadeae*  
 2497  
*Pyrenopeziza kriegeriana* 1074  
*Pyrenopeziza lavaterae* TYPUS 1478\*  
*Pyrenopeziza lycopl* 2080  
*Pyrenopeziza petiolaris* 1479  
*Pyrenopeziza rhinanthi* 2498  
*Pyrenopeziza rigidae* 499  
*Pyrenopeziza salicis* 96\*  
*Pyrenostigme siparunae* TYPUS 1684  
*Pyrenotrichila laurocerasi* 2499  
*Pyrgostroma shearli* TYPUS  
 (+ *Pseudovalsa shearli* TYPUS) 1794

Quaternaria dissepta 97

*Rabenhorstia fibrosa* 963  
*Rabenhorstia tilliae* 362\*, 2588  
*Ramaria botrytis* 127, 128  
*Ramaria flaccida* 129  
*Ramaria flava* 130, 131  
*Ramaria obtusissima* 132\*, 133  
*Ramariopsis kunzel* 1906  
*Ramularia acroptilli* TYPUS 363  
*Ramularia alnicola* 364  
*Ramularia aromatica* 964  
*Ramularia cerinthes* 365  
*Ramularia conspicua* 2385  
*Ramularia declipens* 2843  
*Ramularia desmodii* 366  
*Ramularia gel* 2386  
*Ramularia lactea* 1185  
*Ramularia macrospora* 2181  
*Ramularia macularis* 2844  
*Ramularia phaseolina* TYPUS 367  
*Ramularia rhei* 2845  
*Ramularia sheldonii* 368  
*Ramularia violae* (1185)  
*Ramulaspera salicina* 369  
*Ravenelia atrides* 1110  
*Ravenelia macrocarpa* 2766  
*Ravenelia mimosae-himalayanae*  
 TYPUS 2121  
*Ravenelia sessilis* 147\*, 2326  
*Ravenelia taslimii* 2767  
*Ravenelia transvaalensis* 1111  
*Rehmiella alpina* 500  
*Rehmiellopsis deviata* TYPUS 98  
*Rhabdoclema chusqueae* TYPUS 370  
*Rhabdospora anatica* TYPUS 1593  
*Rhabdospora cannabina* 371  
*Rhabdospora chrysanthemi* 372  
*Rhabdospora galeopsidis* 373  
*Rhabdospora nebulosa* 2589  
*Rhabdospora pleosporoides* (54), 374  
*Rhabdothyrium polygonati* 2846

*Rhabdothyrium* sp. 1984  
*Rhagadolobium* cf. *cucurbitarum* (S04\*)  
*Rhizogene impressa* 99  
*Rhizogene symphoricarpi* (99)  
*Rhizophoma pini* 2387  
*Rhizosphaerella lentisci* 593  
*Rhodosticta coluteae* 2847  
*Rhopalocnidium asmini* 375  
*Rhopoglyphus filicinus* 1869  
*Rhopoglyphus pteridis* (1869)  
*Rhynchosphaeria floridana* 2717  
*Rhynchostoma australlense* TYPUS 100  
*Rhynchostoma pusillum* TYPUS 101  
*Rhytidenglerula tremae* (2082\*)  
*Rhytidhysterium hysterinum* 869  
*Rhytidhysterium rufulum* 253\*  
*Rhytisma andromedae* 102\*  
*Rhytisma itatiaiae* TYPUS 103\*  
*Rosellinia herpotrichoides* 2278  
*Rosellinia mammiformis* (467)  
*Rosellinia myricariae* 2500  
*Rosellinia rosarum* 2501  
*Rosellinia subiculata* 104\*  
*Rosenscheldia heliopsisidis* 254  
*Rosenscheldiella styracis* 105

*Saccardoella canadensis* 720  
*Sarawakus lycogaloides* 1870  
*Sarcinella mallnensis* 798  
*Sarcopodium circinatum* 1985, (2388)  
*Sarcopodium roseum* (1985), 2388  
*Sarcosypha austriaca* 2081  
*Sarcosoma godronioides* 1276  
*Sarcosoma thwaitesii* 2502  
*Sarcoxyylon compunctum* 2279  
*Sawadaea bicornis* 1480  
*Sawadaea tulasnei* (2512)  
*Schiffnerula ambigua* TYPUS 1075  
*Schiffnerula bella* TYPUS 1076  
*Schiffnerula compositarum* (1077, 1277)  
*Schiffnerula spectabilis* 870, 1077, 1277  
*Schiffnerula tovarensis* TYPUS 1078  
*Schiffnerula tremae* TYPUS 2082\*  
*Schizonella melanogramma* 150, 2122  
*Schizophyllum commune* 898\*  
*Schizothyrium rufulum* 1278  
*Schizoxylon gaubae* 871  
*Schneeplia guaranitica* (1258)  
*Scirrhia aspidiorum* 255a, (2470), 2503  
*Scirrhia microspora* 255b  
 (nicht ausgegeben!)  
*Scirrhia rimosa* 106, 1871  
*Scirrhia seriata* 1079  
*Sclerochaeta penicillata* 965  
*Scleroderma ribesia* 2083  
*Scleromeria guazumae* TYPUS 1186  
*Sclerophoma pythiophila* (2158)  
*Sclerophoma salicis* 376  
*Sclerospora sorghi* 1003  
*Sclerotinia rhododendri* 2504  
*Sclerotium intestinum* TYPUS 1187  
*Sclerotium mendax* 594  
*Scoleconectria cucurbitula*  
 1279, (2694, 2695)  
*Scolecotrichum graminis* 1594  
*Scorias spongiosa* 256  
*Scortechinia acanthostroma*  
 721\*, (1467), 2280

- Sebacina calcea* (907, 1294, 1494)  
*Secotium agaricoides* 518  
*Seimatosporium hollosii* (2150)  
*Selenophoma bromigena* 2590\*  
*Selenophoma bupleuri* 966, 967  
*Selenophoma donacis* (962, 1383)  
*Selenophoma fusispora* 1188  
*Selenophoma lunula* 968, 1384  
*Selenophoma poterii* 2848  
*Selenophoma serratulae* 2182, 2591  
*Selenosira unica* TYPUS 377\*  
*Septogloeum carthusianum* 378  
*Septogloeum dalbergiae* TYPUS 1156\*  
*Septogloeum dalbergiae* (563\*, 2551)  
*Septoidium hurae* 2183\*  
*Septomyxa tulasnei* "fo. follicola" 1385  
*Septomyxa tulasnei* 2592  
*Septopatella septata* 1386  
*Septoria acericola* TYPUS 969  
*Septoria acerina* 1986  
*Septoria aceris* 379  
*Septoria ahmadii* TYPUS 380\*  
*Septoria alhaginis* 970  
*Septoria anodae* 1795  
*Septoria araguata* TYPUS 1189  
*Septoria asterum* 1796  
*Septoria berberidis* 971  
*Septoria betulae* 1987  
*Septoria bromi* 1595  
*Septoria bromigena* TYPUS 2590\*  
*Septoria bupleuri* (972)  
*Septoria bupleuricola* 972  
*Septoria cacaliae* 2184, 2849  
*Septoria calamovillae* TYPUS 2185  
*Septoria calamovillae* TYPUS? 2389  
*Septoria callae* 2593  
*Septoria calystegiae* 2186  
*Septoria cannabina* (1387)  
*Septoria cannabis* 1387  
*Septoria caraganae* 381  
*Septoria cercidis* 973  
*Septoria clematidis* 974  
*Septoria convolvuli* 975, 1988  
*Septoria coriariae* TYPUS 976  
*Septoria cornicola* 1989  
*Septoria cotini* 1190, (1392)  
*Septoria cruciatae* 1990  
*Septoria dictamni* 382\*  
*Septoria didyma* 2187  
*Septoria digitalis* 977  
*Septoria dimera* 2188  
*Septoria drummondii* (1390)  
*Septoria dulcamarae* 2390  
*Septoria ecuadorensis* TYPUS 1388  
*Septoria elaeagni* 1389  
*Septoria expansa* 1191  
*Septoria festucae* 1192  
*Septoria ficariae* 978  
*Septoria hepaticae* 2391  
*Septoria hepaticicola* (2391)  
*Septoria hyoscyami* 979  
*Septoria jahnii* TYPUS (67)  
*Septoria karelii* TYPUS 980  
*Septoria lapadensis* 981  
*Septoria longispora* 2189  
*Septoria lychnidis* 2850  
*Septoria lycopi* 2190  
*Septoria magnusiana* 982  
*Septoria martianoffiana* 595\*  
*Septoria menthae* 1991  
*Septoria menyanthis* 2594  
*Septoria moeszii* 1992  
*Septoria mori* 596  
*Septoria muscarl* 2851  
*Septoria oreoselini* (2595)  
*Septoria orchidearum* 2392  
*Septoria pantosekii* 2852  
*Septoria peucedani* 2595  
*Septoria phlogis* 1390  
*Septoria pichinchica* TYPUS (1244\*)  
*Septoria pistaclae* 2393  
*Septoria pistaclarum* 1391  
*Septoria pittieriana* TYPUS 1193  
*Septoria polemonii* 2394  
*Septoria ranunculi-ficariae* (978)  
*Septoria rhoina* (1190), 1392  
*Septoria rhois* (1190, 1392)  
*Septoria ribis* 1393  
*Septoria saponariae* 983  
*Septoria schizilematis* TYPUS 2853  
*Septoria scleranthi* 1394  
*Septoria smilacinae* 2395  
*Septoria soldanellae* 2596  
*Septoria sp.* 1596  
*Septoria tenella* 383\*  
*Septoria tussilaginis* (2568)  
*Septoria unedonis* 2191  
*Septoria viriditingens* 1395  
*Septoriella phragmitis* (995)  
*Septoria podophyllina* (2854)  
*Septotis populiperda* 2854  
*Seynesia serrulata* 2718  
*Shearia fusa* (1993)  
*Shearia magnoliae* 1993  
*Sillia ferruginea* 2281  
*Singeriella peruviana* TYPUS 107  
*Sirococcus strobilinus* 384  
*Sirophoma moravica* 2396  
*Sirophoma valsoidea* TYPUS 984  
*Siroplacodium umbelliferarum*  
 PARATYPUS 985  
*Sirosporium celtidis* 1597, 1598  
*Sirothyriella pinastri* 986, 1194  
*Sorosporium consanguineum* 1927  
*Sorosporium cryptum* 1928  
*Sparassis crispa* 899, 1907  
*Spathularia clavata* 2282  
*Sphaceloma terminaliae* 987  
*Sphacelotheca andropogonis* 151\*, 914  
*Sphacelotheca andropogonis-annulati*  
 915  
*Sphacelotheca consueta* 1112  
*Sphacelotheca cruenta* 2327  
*Sphacelotheca hydropiperis* (1540)  
*Sphacelotheca milbraedii* 916\*  
*Sphacelotheca monilifera* 1524  
*Sphacelotheca panjabensis* 1525, 2123  
*Sphacelotheca schweinfurthiana*  
 (928, 929, 930), 2537  
*Sphacelotheca sorghi* (1113)  
*Sphacelotheca spermophora* (1340)  
*Sphaerella andromedae* TYPUS 476\*  
*Sphaerella luzulae* (2478)  
*Sphaerellopsis filum* 1599, (2153)

- Sphaeria atomus* (653\*)  
*Sphaerodothis arengae* 1280, 2084  
*Sphaerodothis gaultheriae* TYPUS 2505  
*Sphaerodothis neowashingtoniae* (2698)  
*Sphaerognomonla carpinea* 257\*, 2719  
*Sphaerographium fraxini* 2192, 2855  
*Sphaeronema canum* (2193)  
*Sphaeronema clethrincola* 2856  
*Sphaeronema negundinis*  
 (+ *Sphaeronema canum*) 2193  
*Sphaerosporium lignatile* 1396  
*Sphaerotheca dipsacacearum* 872  
*Sphaerotheca epilobii* 2085  
*Sphaerotheca ferruginea* (2507, 2508)  
*Sphaerotheca fulliginea*  
 (872), 2086, 2506  
*Sphaerotheca fusca* 1685, (2086, 2506)  
*Sphaerotheca mors-uvae* 1872  
*Sphaerotheca sanguisorbae* 2507, 2508  
*Sphaerotheca volkarti* 501\*  
*Sphaerulina cibotii* 2720  
*Sphaerulina concinna* TYPUS 502  
*Sphaerulina myriadea* 1686  
*Sphaerulina sacchari* 1080  
*Spilomyces atramentarius* 2857  
*Spilosticta aceris* 988  
*Spilosticta bistortae* 2194  
*Spilosticta cephalariae* 989, 990  
*Spilosticta chamaepeuces* (2726)  
*Spilosticta geranii* 1397  
*Spilosticta hellebori* 991  
*Spilosticta melanoplaca* 992, 993  
*Spilosticta tanacetii* 2195  
*Splanchnonema platani* 1873  
*Spogotteria magnollae* 1195  
*Spongospora subterranea* 2007  
*Sporisorium consanguineum* (1927)  
*Sporisorium cruentum* (2327)  
*Sporisorium sorghi* 1113  
*Sporocybe rhois* 2397  
*Sporodesmium concinnum* 2858  
*Sporodesmium heteromerum*  
 TYPUS 1994\*  
*Sporodesmium mucosum*  
 var. *pluriseptatum* 1797  
*Sporonema campanulae* 994, 2597  
*Sporonema punctiforme* 385, 1995  
*Sporormia heptamera* 2509  
*Stagonospora ascochytoidea* 1398  
*Stagonospora californica* TYPUS 1196  
*Stagonospora caricicola* (2356)  
*Stagonospora caricis* 1197  
*Stagonospora dolosa* 597  
*Stagonospora iridis* 1198  
*Stagonospora luzulae* 386  
*Stagonospora macrospora* (1378)  
*Stagonospora melloti* 1199, 2196  
*Stagonospora phragmitis* 995  
*Stagonospora phyllachorivora* 387  
*Stagonospora phyllachorivora*  
 TYPUS 799  
*Stagonospora procerula* TYPUS 1399  
*Stagonospora simplicior* 388\*  
*Stagonospora typholearum* 389  
*Stagonospora vexata* 996, 2859  
*Stagonosporopsis actaeae* 2197  
*Stegonsporium piriforme* 1798  
*Stegophorella lagerheimii* TYPUS 1281  
*Stephanoma strigosum* 800  
*Stereum fasciatum* (1291)  
*Stereum frustulosum* (900)  
*Stereum insignitum* 1492  
*Stereum lobatum* 2308  
*Stereum ostrea* 1291  
*Stereum rugosum* 2102  
*Sthugesia juniperi* (884), 1481  
*Stichodothis disciformis* 1282  
*Stictis sphaeroboloidea* 258\*, 2721  
*Stigmathea moravica* TOPOTYPUS? 45\*  
*Stigmochora albizziae* (2430)  
*Stilbospora angustata* 390\*  
*Stilbum rhois* (2397)  
*Stomatogenella mirabilis* TYPUS 2283  
*Streptothrix fusca* (955)  
*Stylina disticha* 391\*, 1321  
*Subulcystidium longisporum* 737  
*Sydowiella fenestrans* 503  
*Synchytrium anemones* 2606  
*Synostomella melastomatis* (1219)  
*Synostomella nervicola* TYPUS 1283  
*Synostomina andina* TYPUS 1400  
Taeniophora *acerina* 392  
*Taphridium umbelliferarum* 2087  
*Taphrina alni* (2510)  
*Taphrina alni-incanae* 2510  
*Taphrina aurea* 1874  
*Taphrina betulina* 873  
*Taphrina epiphylla* 874  
*Taphrina populina* (1874)  
*Taphrina pruni* (2088)  
*Taphrina rhomboidalis* 108  
*Taphrina rostrupiana* 2088  
*Taphrina sadebeckii* (874)  
*Tarzetta catinus* (617\*)  
*Tarzetta cf. cupularis* 1876  
*Tarzetta cupularis* 1875, (2436)  
*Teichospora megastega* 109  
*Teichospora sarhaddensis* TYPUS 875  
*Telimenella gangraena* 876  
*Telimenopsis caudata* 877  
*Teloconia rosae* 1929  
*Teratosphaeria fibrillosa* 2284  
*Terfezia pfeilii* 110  
*Thamnomycetes chordalis* 2285  
*Thaxteriella pezizula* 2286  
*Thecaphora affinis* 1930  
*Thecaphora deformans* (1930)  
*Thekopsora areolata* 917, 1931  
*Thelephora terrestris* 134  
*Therrya pini* 878  
*Thielavia terricola* 1081  
*Thyridaria texensis* 2511  
*Thyridium concinnum* TYPUS 1284  
*Thyriopsis halepensis* 1877  
*Thyronectria balsamea* 1285  
*Thyronectria lamyi* 111  
*Thyrostroma mori* 2598  
*Thyrostroma piskorzii* TYPUS 2398  
*Thyrostromella hartigiana* 393\*  
*Thyrostromella salicella* 394, 997  
*Thyrsidium stilbosporoides* 395  
*Tilletia ayresii* 1114  
*Tilletia brevifaciens* (1932), 2538

- Tilletia controversa* 1932, (2538)  
*Tilletia decipiens* 296\*  
*Tilletia tumefaciens* 1933  
*Titaospora detospora* (998, 1600)  
*Titaospora equiseti* 998, 1600  
*Titaosporina tremulae* 1996, 1997, 1998  
*Tolyposporium evernum* 2328  
*Tolyposporium lepidospermae* 152\*  
*Tomentella crinalis* 1908  
*Tomentella isabellina* (1085)  
*Topospora proboscidea* 2599  
*Torsellia sydowii* TYPUS 999  
*Torula chartarum* 396  
*Torula rhododendri* 2399  
*Toxosporium camptospermum* 2198  
*Trabutia quercina* 1878  
*Trachyspora alchemillae* 1934, 1935  
*Trachyspora intrusa* (1934, 1935)  
*Tracyella spartinae* 1000  
*Tracyella spartinae* 397  
*Trametes colliculosa* (125)  
*Trametes obstinata* 135  
*Trametes persoonii* 136  
*Trametes pini* (126)  
*Trametes pubescens* (119)  
*Trechisora mollusca* (2737)  
*Trematosphaeria nuclearia* (1461)  
*Triblidium hysterinum* (869)  
*Trichaptum bifforme* 738  
*Trichodochium disseminatum*  
TYPUS 598  
*Trichodothella blumeri* 1687  
*Trichodothella blumeri* TYPUS 879  
*Tricholoma conglobatum* (890)  
*Tricholoma nudum* 1909  
*Trichopezizella nidulus* 880, (1838)  
*Trichosphaeria nitidula* 112  
*Trichothecium roseum* 1799  
*Trichothyria alpestris* 113  
*Trichothyria sidowii* TYPUS 504\*  
*Triphragmium filipendulae* 1936  
*Triphragmium ulmariae* 918  
*Trochila astragali* 2722  
*Trochila craterium* 114  
*Trochila ilicina* 2723  
*Trochila ilicis* (2723)  
*Tuber aestivum* 259  
*Tuber excavatum* 2287  
*Tubercularia aequatoriensis* TYPUS 599  
*Tuberculina akatii* TYPUS 1200  
*Tuberculina persicina* 1800  
*Tuberculina persicina* 398  
*Tubeufia pezizula* (2286)  
*Tuburcinia galanthi* (919)  
*Tuburcinia hepaticae-trilobae* (920)  
*Tuburcinia leimbachii* (921)  
*Tuburcinia ranunculi-auricomi* (922)  
*Tulostoma brumale* 137  
*Tulostoma brumale* 2739  
*Tulostoma fimbriatum* (2740)  
*Tulostoma granulosum* 2740  
*Tympanis spermatiospora* 2288  
*Tympanis spermatiospora* 2724  
*Tympanopsis euomphala* (864, 865)
- Uleomyces *escharoides* TYPUS 722  
*Uleomyces pritzelianus* 2089  
*Uleomyces sabaleos* 881  
*Uleomyces rubescens* TYPUS 723  
*Uleothyrium amazonicum* 2090  
*Uncinula aceris* (1480)  
*Uncinula adunca* var. *adunca*  
(2092, 2093)  
*Uncinula bivonae* 2091  
*Uncinula clandestina* var. *clandestina*  
(2091)  
*Uncinula salicis* 2092, 2093  
*Uncinula tulasnei* 2512  
*Uredinopsis filicina* 1115  
*Uredinopsis macrosperma* (1116, 1117)  
*Uredinopsis mirabilis* 536  
*Uredinopsis osmundae* 2329  
*Uredinopsis pteridis* 1116, 1117  
*Uredo airae-flexuosae* (1119)  
*Uredo celmisiae* 1322  
*Uredo dianellae* 297  
*Uredo jucunda* TYPUS 1323  
*Uredo ramonensis* (2199)  
*Uredo ravennae* 1526  
*Uredo sissou* 1118, 2539  
*Uredo zollikoferiae* 2124  
*Urnula craterium* 1082  
*Urocystis anemones* 2768  
*Urocystis galanthi* 919  
*Urocystis hellebori-viridis* 1527  
*Urocystis hepaticae-trilobae* 920  
*Urocystis leimbachii* 921  
*Urocystis ranunculi-auricomi* 922  
*Urocystis syncocca* (920)  
*Uromyces acantholimonis* 537\*, 1528  
*Uromyces aconiti* (1128, 2330)  
*Uromyces aconiti-lycoctoni* (1128), 2330  
*Uromyces airae-flexuosae* 1119  
*Uromyces alpestris* 1763  
*Uromyces andropogonis-annulati* 1529  
*Uromyces anthyllidis* 1324  
*Uromyces apiosporus* 1764  
*Uromyces appendiculatus* 1120, 2769  
*Uromyces ari-triphyllyi* (2125, 2332)  
*Uromyces asclepiadis* 2331  
*Uromyces astragali* (2049\*)  
*Uromyces betae* 1121  
*Uromyces cacaliae* 1122, 1765, 1937  
*Uromyces caladii* 2125, 2332  
*Uromyces caryophyllinus* 148\*  
*Uromyces cestri* 298\*, 1530  
*Uromyces chenopodii* 923, 1123  
*Uromyces croci* 538  
*Uromyces dactylidis* 299\*, 2770  
*Uromyces erythronii* 2126  
*Uromyces euphorbiae* (1131)  
*Uromyces excavatus* "fo. *verrucosa*"  
2771  
*Uromyces fabae* 2127  
*Uromyces fusisporus* 1325  
*Uromyces gaubae* TYPUS 1326  
*Uromyces genistae* 2772  
*Uromyces genistae-tinctoriae* (1938)  
*Uromyces glycyrrhizae* 1124  
*Uromyces graminis* 300  
*Uromyces gypsophila* 1531  
*Uromyces hedysari-obscuri* 1766  
*Uromyces hedysari-paniculati* 301  
*Uromyces hellerianus* 302

- Uromyces howel* (2331)  
*Uromyces hyalinus* 1532  
*Uromyces hyperici* (1136)  
*Uromyces intricatus* 1125, 1327  
*Uromyces japonicus* 1126  
*Uromyces junci* 1533  
*Uromyces junci-tenuis* (1133)  
*Uromyces laburni* 1938  
*Uromyces laevis* 1328  
*Uromyces lapponicus* 924  
*Uromyces lenticolus* TYPUS 1329  
*Uromyces leptodermus*  
 539, 2128, 2129, 2773  
*Uromyces lespedezae-procumbentis*  
 2130  
*Uromyces limonii* 2131  
*Uromyces lineolatus* 925, 1127, (2774)  
*Uromyces loti* 2132  
*Uromyces lycoctoni* 1128, (2330)  
*Uromyces meygounensis* TYPUS 149  
*Uromyces muscari* 1129, 1330  
*Uromyces nidificans* 1331  
*Uromyces onobrychidis* 2133  
*Uromyces ononidis* 1130  
*Uromyces phyllodiorum* 1332, 1333  
*Uromyces phyteumatum* 1767, 2134  
*Uromyces polygoni* 303\*, (1534)  
*Uromyces polygoni-avicularis* 1534  
*Uromyces primulae-integrifoliae* 2333  
*Uromyces proeminens* 304, 305, 1131  
*Uromyces psoraleae* var. *argophyllae*  
 766\*  
*Uromyces puccinioides* 1334  
*Uromyces reticulatus* (1126)  
*Uromyces rumicis* 306  
*Uromyces salsolae* 1132, 1535  
*Uromyces scillarum* (1129, 1330)  
*Uromyces scirpi* (925, 1127), 2774  
*Uromyces silphii* 1133  
*Uromyces striatus* 1134  
*Uromyces sublevis* 2775  
*Uromyces terebinthi* (1721)  
*Uromyces thapsi* 307, (926, 1536), 2135  
*Uromyces tinctoricola* 2776  
*Uromyces trifolii* 1335  
*Uromyces trigonellae* 1135  
*Uromyces triquetrus* 1136  
*Uromyces truncatulus* 1336, 1939  
*Uromyces veratri* 308  
*Uromyces verbasci*  
 (307), 926, 1536, (2135)  
*Uromyces viclae-fabae* (2127)  
*Urophlyctis kriegeriana* 1\*, (1001)  
*Urophlyctis pulposa* 2607  
*Uropyxis amorphae* 1137  
*Ustilago bromivora* (1337, 1537), 2136  
*Ustilago bullata* 1337, 1537, (2136)  
*Ustilago cordae* 767  
*Ustilago cynodontis*  
 1138, 1538, 1539, 2137  
*Ustilago filiformis* (1941)  
*Ustilago heufleri* 1940  
*Ustilago hydropiperis* 1540  
*Ustilago hypodytes* 2138  
*Ustilago idonea* 927, 2540  
*Ustilago ischaemi* (914)  
*Ustilago longissima* 1941  
*Ustilago marginalls* 1338, 1768  
*Ustilago muricata* 768, 1139, 1769  
*Ustilago nepalensis* 1339, 1140  
*Ustilago persicariae* (768, 1139, 1769)  
*Ustilago phrygica* 2139  
*Ustilago pustulata* 1141  
*Ustilago rabenhorstiana* 1942  
*Ustilago schweinfurthiana*  
 928, 929, 930, (2537)  
*Ustilago silenes-inflatae*  
 1142, (1771, 2779)  
*Ustilago sorghi* (1113)  
*Ustilago sparsa* 2140  
*Ustilago spermophora* 1340, 2777, 2778  
*Ustilago stellariae* 1943  
*Ustilago syntherismae* (1942)  
*Ustilago vinosa* 309, 1770  
*Ustilago violacea* (1142), 1771, 2779  
*'Ustilago' welwitschiae* 310  
*Ustilina deusta* (1046)  
  
*Valsa albopuncta* 1688  
*Valsa ceratosperma* 1689  
*Valsa chlorina* (2434)  
*Valsa coronata* 1690  
*Valsa curreyi* 1691  
*Valsa cypri* 1286  
*Valsa diatrypa* (1999)  
*Valsa etherialis* (1689)  
*Valsa fraxinina* (1286)  
*Valsa germanica* 2725  
*Valsa leucostoma* 260, (1663, 1842)  
*Valsa melanodiscus* 1692, 2513  
*Valsa mori* (825, 826, 827, 1823, 2630)  
*Valsa nivea* (1632)  
*Valsa pustulata* 2289  
*Valsa salicina* (1607)  
*Valsa schweinitzii* (1690)  
*Valsaria insitiva* 1693  
*Valsaria rubricosa* 1694  
*Valsaria salvadorina* 882  
*Valsella* sp.  
 (Anamorph von *Valsa diatrypa*) 1999  
*Valseutypella tristicha* 505  
*Vararia pallescens* 2741  
*Velutaria rufo-olivacea* (1695)  
*Velutarina rufo-olivacea* 1695  
*Venturia asteromorpha* 261  
*Venturia atriseda* 1482  
*Venturia austro-germanica* 2514  
*Venturia bistortae* (2194)  
*Venturia chamaepeuces* 2726  
*Venturia maculaeformis* 2515  
*Venturia rumicis* 2290  
*Vermicularia affinis* 399  
*Vermicularia eryngii* 2000  
*Vermicularia trichella* 400  
*Vestergrenia multipunctata*  
 (488), 1483, 1484  
*Vialaea insculpta* 1879  
*Volkartia raetica* 2727  
*Volutella uredinophila* TYPUS 2199  
  
*Wentiomycetes* *hirtulus* 1083\*  
*Wettsteinina eliassonii* TYPUS 2516  
*Wettsteinina mirabilis* 262, 1880, 2517  
*Winterella cinctula* 883

*Winterella femoralis* 1084  
*Wojnowicia ephedrae* 2200

*Xenodiscella ambigua* TYPUS 263  
*Xenomeris alpina* TYPUS 1696  
*Xenomeris eucalypti* TYPUS 115  
*Xenomeris eucalypti* 264  
*Xenomeris hemisphaerica* (884, 1481)  
*Xenomeris juniperi* 884, (1481)  
*Xenomoxa disseminata* TYPUS 265  
*Xenostigmella paradoxa* TYPUS 1287  
*Xylaria aemulans* 2291  
*Xylaria anisopleura* 266 \*, 2292, 2728  
*Xylaria biceps* 2293  
*Xylaria bipindensis* 2294, 2518  
*Xylaria cubensis* 2729  
*Xylaria curta* 2295  
*Xylaria feejeensis* 2296  
*Xylaria filiformis* 1697  
*Xylaria hungarica* 1698  
*Xylaria lanthino-velutina* 116, 2730  
*Xylaria multiplex* 1485, 2731  
*Xylaria multiplex* fo. *scopiformis* 2297  
*Xylaria nigripes* 2298  
*Xylaria obovata* 724  
*Xylaria polymorpha* 267  
*Xylaria rhizocola* 2732  
*Xylaria rhopaloides* 2299  
*Xylaria scruposa* 2300  
*Xylobolus frustulatus* 900  
*Xylobotryum andinum* 506 \*  
*Xylographa abietina* (2094)  
*Xylographa parallela* 2094  
*Xylosphaeria ahmadii* TYPUS 1254 \*  
*Xylosphaeria concinna* (1284)  
*Xylosphaeria desertorum* 507  
*Xylosphaeria deviata* TYPUS 1288

*Zernya clypeata* TYPUS 2600  
*Zignoella milleri* 268  
*Zythiostroma mougeotii* 2400  
*Zythiostroma pinastri* 600

# C O R R I G E N D A

## FASC. I

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1. *Urophlyctis kriegieriana* (DE WILD.) MAGN.

auf *Carum carvi*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Ribař.

05.1938

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2. *Acanthonitschkia macro barbata* FITZP.

auf *Crataegus* sp.

U.S.A.: Louisiana, Monroe.

18.03.1940

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

7. *Calyculosphaeria tristis* ("FUCKEL") FITZP.,  
non (PERS. ex FR.) FITZP.

= *Nitschkia grevillei* (REHM) NANNF.

auf einem Baumstrunk

U.S.A.: Florida, Rock Spa.

20.03.1942

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

9. *Cryptospora corylina* (TUL.) FÜCKEL

Ophiovalsa corylina (TUL.) PETR.  
auf *Corylus avellana*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Wsetin (Vsetin), Rouška.

08.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

15. *Diaporthe tiliacea* (ELL.) v. HÖHN.

Phragmodiaporthe tiliacea (ELL.) BARR  
auf *Tilia* sp.  
U.S.A.: New York, Alcove.

28.08.1925

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

21. *Echidnodes sandwicensis* PETRAK

Sydowia 6: 366 (1952) PARATYPUS !  
auf *Pandanus tectorius*  
HAWAII: Molokai, Kaluaaha Valley.

12.07.1928

leg. O. DEGENER & H. WIEBKE

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

23. *Encoelia eliassonii* PETRAK

Sydowia 10: 255 (1956) TYPUS !  
auf *Betula odorata*  
SCHWEDEN: Härjedalen, Tännäs sn, Fjällnäs.

25.07.1893

leg. A. G. ELIASSON

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

29. Halbania cyathearum RACIB.

auf cf. Cyathea sp.

MALAYSIA: Nord-Borneo, Mt. Kinabalu.

18.02.1932

leg. J. & M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

31. Heptameria obesa (DUR. & MONT.) SACC.

auf cf. Baccharis sp.

U.S.A.: California, Gaviota.

11.05.1939

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

37. Hypocrea subalpina PETRAK

Ann. Mycol. 38: 262 (1940)

PARATYPUS !

auf Abies alba

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Lunz, Durchlaß.

07.1939

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

38. Hypocrea sulfurea (SCHW.) SACC.

auf faulenden Ästen

U.S.A.: Maryland, Beltsville.

02.09.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

42. *Hysterium macrosporum* W. GERARD in PECK

auf *Leucothoe* sp.  
U.S.A.: Florida, Lockhart.

04.02.1940

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

45. *Stigmatea moravica* PETRAK

Ann. Mycol. 12: 473 (1914) TOPOTYPUS ?  
*Leiosphaerella moravica* (PETR.) PETR.  
auf *Rosa canina*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Hrabuvka.

04.1912

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

47. *Lembosia ilicis* TRACY & EARLE

= *Echidnodella angustiformis* (TRACY & EARLE) F. L. STEV.  
auf *Ilex glabra*  
U.S.A.: Florida, zwischen Bostwick und Green Cove Springs,  
Clay County.

06.05.1944

leg. A. S. RHOADS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

48. *Leptosphaeria aconiti* SACC.

auf *Swertia* sp.  
CHINA: Prov. Yünnan, zwischen Haba und Dungwan-tsien  
("Dungwan") bei Dschungdien ("Chungtien"), 4050-4200 m.

24.07.1915

leg. H. Frh. v. HANDEL-MAZZETTI

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

57. *Leptosphaeria modesta* (DESM.) AUERSW.

auf *Delphinium subalpinum*

U.S.A.: Wyoming, Medicine Bow Mts., University of Wyoming  
Summer Camp.

08.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

59. *Leptosphaeria tungurahensis* PETRAK

Sydowia 2: 338 (1948)

TYPUS!

auf *Phyllachora piptocarphae* PETRAK (l.c., p. 359) TYPUS!

+ *Coniothyrium tungurahense* PETRAK (l.c., p. 367) TYPUS!

auf *Piptocarpha* sp.

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

01.12.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

60. *Levellula taurica* (LÉV.) ARN.

auf *Elaeagnus hortensis*

TÜRKEI: Ankara.

20.10.1943

leg. H. BREMER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

62. *Lophodermium macrosporum* (HARTIG) REHM

= *Lirula macrospora* (HARTIG) DARKER

auf *Picea pungens*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Wienerwald, Tullnerbach-Preßbaum,  
Baumschule Vischer.

05.1956

leg. F. PETRAK

- 33 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

63. *Lophodermium uncinatum* DARKER

auf *Cunninghamia lanceolata*  
CHINA: Szechuan, Peh-peï-chang.

30.03.1939

leg. S. C. TENG

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

64. *Massaria anomia* (FR. ex FR.) PETR.

= *Aglaospora profusa* (FR. ex FR.) DE NOT.  
auf *Robinia pseudoacacia*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Wsetin (Vsetin), Rouštka.

08.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

69. *Mycosphaerella pseudomaculæformis* (DESM.) SCHROET.

auf *Sanguisorba minor*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Svrčov.

06.1924

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

73. *Mycosphaerella taeniographa* PETRAK

Ann. Mycol. 38: 230 (1940) TYPUS !  
auf *Conium maculatum*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Skalička.

05.1934

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

75. *Nectria nummulariae* TENG

auf *Nummularia* sp.

CHINA: Hainan, Tan-hsien.

21.10.1934

leg. S. Q. DENG

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

79. *Pezicula carpinea* (PERS.) TUL. ex FUCKEL

auf *Carpinus betulus*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Wsetin (Vsetin), Rouška.

08.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

80. *Pezicula eucrita* KARST.

auf *Abies alba*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Podhorn.

08.1938

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

83. *Phacidium infestans* KARST.

auf *Pinus cembra*

ÖSTERREICH: Steiermark, Radstädter Tauernpaß, 1700 m.

06.09.1955

leg. O. WETTSTEIN

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

85. *Phacidium infestans* KARST.

auf *Pinus cembra*  
ÖSTERREICH: Salzburg, Lungau, Habachalpe bei Thomathal.

08.1955 leg. O. WETTSTEIN

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

87. *Phyllachora dendritica* REHM

*Phyllachora effigurata* SYD.  
auf *Ficus* sp.  
BRASILIEN: Pará, Botanischer Garten.

05.1906 leg. HUBER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

89. *Phyllachora picramniae* STEVENS

auf *Picramnia bonplandiana*  
COSTA RICA: San José.

19.12.1924 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

90. *Pleospora chlamydospora* SACC.

oft + *Plenodomus astragalinus* (FREY) PETR.  
auf *Astragalus* sp.  
IRAK: Kurdistan, Arbil (Erbil), Quandil-Gebirge zwischen Kleinem  
und Großem Zab, 3000-3600 m.

31.07.1957 leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

95. *Pseudomassaria chondrospora* (CES.) JACZ.

auf *Tilia platyphyllos*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Wienerwald, Rekawinkel.

05.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

96. *Pyrenopeziza salicis* (FELTG.) NANNF.

auf *Salix* sp.

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Ribař.

09.1930

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

102. *Rhytisma andromedae* (PERS. ex FR.) FR.

auf *Pieris phillyrifolia*

U.S.A.: Georgia, Okefenokee Swamp.

04.1941

leg. D. V. BAXTER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

103. *Rhytisma itatiae* REHM

Hedwigia 35: 54 (1896)

TYPUS !

auf *Agarista* (*Leucothoe*) *intermedia*

BRASILIEN: Est. de Santa Catharina, Serra Geral.

12.1890

leg. E. ULE

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

104. *Rosellinia subiculata* (SCHW. ex FR.) SACC.

auf einem Baumstrunk  
U.S.A.: Florida, Castellow Hammock.

06.03.1942

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

117. *Aleurodiscus abietis* JACKSON & LEMKE

Canadian J. Bot. 42: 225 (1964)  
auf *Abies balsamea*  
U.S.A.: Vermont, NW Holly.

27.07.1937

leg. J. R. HANSBROUGH

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

132. *Ramaria obtusissima* (PECK) CORNER

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Wälder  
zwischen Heinrichswald und Odrau.

09.1928

leg. F. PETRAK  
det. E. J. H. CORNER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

147. *Ravenelia sessilis* BERK.

auf *Albizzia lebbek*  
PAKISTAN: Sialkot.

25.10.1952

leg. SHAUKAB ALI

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

148. *Uromyces caryophyllinus* (SCHRANK) WINT.

auf *Euphorbia seguieriana*

DEUTSCHLAND: Ludwigshafen am Rhein, Landeplätze am  
Neuhofener Altrhein.

11.06.1932

leg. H. POEVERLEIN

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

151. *Sphacelotheca andropogonis* (OPIZ) BUB.

auf *Cymbopogon hirtus*

GRIECHENLAND: Kreta, Distr. Sellnos, im Tal des Flusses  
Kakodikianos bei Paläochora.

31.05.1942

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

152. *Tolyposporium lepidospermae* McALP.

auf *Lepidosperma longitudinale*

AUSTRALIEN: Victoria, Grampians.

21.03.1953

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

154. *Ascochyta humuli* KAB. & BUB., non LASCH

auf *Humulus lupulus*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranlice), Ribař,  
Bežva-Ufer.

10.1930

leg. F. PETRAK

- 39 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

161. *Cylindrosporium vermiforme* DAVIS

Trans. Wisconsin Acad. Sci., Arts & Letters, 18: 104 (1915)  
auf *Alnus incana*  
U.S.A.: Wisconsin, Alma.

14.08.1914

leg. J. J. DAVIS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

167. *Haplosporella mali* (WEST.) PETR. & SYD.

auf *Pirus malus*  
TÜRKEI: Mersin (Kirindes).

06.05.1948

leg. G. KAREL

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

168. *Haplosporella prosopidina* PETRAK in PETRAK & AHMAD

Sydowia 8: 179 (1954) TYPUS !  
auf *Prosopis juliflora*  
PAKISTAN: Lahore, Changa Manga Forest.

18.02.1951

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

169. *Haplosporella prosopidincola* AHMAD in PETRAK & AHMAD

Sydowia 8: 180 (1954) TYPUS !  
auf *Prosopis juliflora*  
PAKISTAN: Lahore, Changa Manga Forest.

18.02.1951

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

170. *Haplosporella salvadorae* PETRAK

Sydowia 8: 180 (1954)

TYPUS !

auf *Salvadora oleoides*

PAKISTAN: Lahore, Changa Manga.

25.03.1950

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

171. *Haplosporella salvadorae* PETR.

auf *Salvadora oleoides*

PAKISTAN: Ladhar, Shekhupura.

26.09.1950

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

175. *Hemidothis pittieri* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 193 (1930)

TYPUS !

auf *Miconia ambigua*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

17.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

177. *Hendersonia acantholimons* PETR.

auf *Acantholimon* sp.

IRAN: Bordseh, 2100 m.

16.06.1937

leg. M. KÖIE

- 41

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

**179. Hendersonia canberrica PETRAK**

Sydowia 8: 214 (1954) **PARATYPUS !**  
auf *Acacia penninervis*  
AUSTRALIEN: N.S.W., Mt. Jerrabomberra bei Canberra, 2500 ft.

20.08.1953 leg. E. GAUBA

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

**182. Heteroconium citharexylis PETRAK**

Sydowia 3: 264 (1949) **PARATYPUS !**  
auf *Citharexylum ilicifolium*  
ECUADOR: Abhänge des Pichincha bei Quito.

19.09.1937 leg. H. SYDOW

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

**186. Leptostroma ahmadii PETRAK**

Sydowia 8: 181 (1954) **TYPUS !**  
auf *Pinus excelsa*  
PAKISTAN: Hazara, Batakundi, Kagan Valley, Shogran.

08.1949 leg. S. AHMAD

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

**195. Phomopsis pseudacaciae (NKE.) v. HÖHN.**

auf *Robinia pseudoacacia*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Militär-Oberrealschule.

05.1916 leg. J. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

200. *Pirostoma circinans* FR.

auf *Phragmites australis*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Leipnik,  
an der Bečva bei Ulrichowitz.

06.1942

leg. F. PETRAK

FASC. II

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

201. *Albugo bliti* (BIV.-BERN.) KUNTZE

auf *Digera arvensis*  
PAKISTAN: Sheikhpura.

20.09.1950

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

204. *Aldona stella-nigra* RACIB.

auf *Pterocarpus indicus*  
PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Laguna, Mt. Maquiling.

11.1919

leg. O. A. REINKING

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

205. *Amazonia peregrina* SYD.

- + *Meliola groteana* SYD.
- + *Dimerella maesae* HANSF.
- ?+ *Eriomycopsis bomplandi* SPEG.

auf *Maesa lanceolata*  
UGANDA: Entebbe Road.

03.1944

leg. C. G. HANSFORD

43 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

206. *Anisomyces nectrioides* (REHM) PETR.

auf *Paullinia* sp.

ECUADOR: Prov. Napo-Pastaza, Puyo.

21.02.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

208. *Apioportha anomala* (PECK) v. HÖHN.

auf *Corylus* sp.

U.S.A.: Maryland, Beltsville, Plant Industry Station.

03.05.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

209. *Apiosphaeria guaranítica* (SPEG.) v. HÖHN.

auf *Tabebuia chrysantha*

VENEZUELA: Distr. Federal, Puerto La Cruz.

06.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

211. *Asterina aterrима* SYD.

auf *Oxyanthus unilocularis*

UGANDA: Entebbe Road.

03.1944

leg. C. G. HANSFORD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

218. *Asterina flacourtiae* PETRAK

Ann. Mycol. 29: 225 (1931)

TYPUS !

auf *Flacourtia seplaria*

PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Cagayan, Aparri.

07.01.1924

leg. M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

219. *Asterina guaranitica* (SPEG.) SPEG.

auf *Trichilia havanensis*

COSTA RICA: San Pedro de San Ramon.

07.11.1926

leg. A. M. BRENES

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

224. *Asterina orthosticha* H. SYDOW

TYPUS !

+ *Asterostomella orthosticha* H. SYDOW

TYPUS !

Ann. Mycol. 28: 140, 196 (1930)

auf *Doliocarpus dentatus*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

14.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

226. *Asterina pulchella* PETR.

auf *Securidaca diversifolia*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz,  
Los Naranjos.

03.01.1928

leg. H. SYDOW

45 -

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

228. *Asterina sponiae* RACIB.

auf *Trema micrantha*  
VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

16.01.1928 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

229. *Asterina sponiae* RACIB.

auf *Trema* sp.  
MALAYSIA: Nord-Borneo, Mt. Kinabalu, Dallas.

02.11.1931 leg. J. & M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

231. *Asterinella puyana* PETRAK TYPUS !  
+ *Asterostomula puyana* PETRAK TYPUS !

Sydowia 4: 458, 550 (1950)  
auf cf. Euphorbiaceae  
ECUADOR: Prov. Napo-Pastaza, Puyo.

08.02.1938 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

234. *Aulographum bambusinum* PETRAK

Ann. Mycol. 29: 221 (1931) TYPUS !  
auf *Bambusa* sp.  
PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Pampanga, Stotsenburg.

10.1923 leg. M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

236. *Coronophora angustata* (NITSCHKE) FUECKEL

auf *Alnus glutinosa*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Skalička.

05.1937

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

237. *Didymella solheimii* PETRAK "spec. nov." (nicht publiziert ?)

auf *Cirsium centaurea*

U.S.A.: Wyoming, Medicine Bow Mts., University of Wyoming  
Summer Camp.

07.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

238. *Isothea rhytismoides* (BAB. ex BERK.) FR.

auf *Dryas octopetala*

ÖSTERREICH: Tirol, Karwendel, Gipfel des Hafelekars.

07.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

239. *Kirschsteiniella inaequalis* (H. FABRE) PETR.

auf *Thymus vulgaris*

FRANKREICH: Dept. Aude, Mts. Corbières, Mt. d'Alaric.

06.07.1944

leg. K. H. RECHINGER

47 -

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

257. *Sphaerognomonia carpineae* (HOFFM. ex FR.) POTEBNIA

auf *Carpinus betulus*  
SCHWEIZ: Zürich.

04.1954

leg. E. MÜLLER

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

258. *Stictis sphaeroboloidea* (SCHW.) BERK.

auf *Carya* sp.  
U.S.A.: Virginia, Woodstock.

02.09.1899

leg. C. L. SHEAR

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

266. *Xylaria anisopleura* (MONT.) MONT.

CHINA: Hainan, Tan-hsien.

17.10.1934

leg. S. Q. DENG

**R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e**  
Institut für Botanik Graz

277. *Aecidium delphinii* BARTH.

auf *Delphinium geyeri*  
U.S.A.: Wyoming, Thermopolis.

27.06.1924

leg. E. BARTHOLOMEW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

278. *Aecidium formosanum* H. & P. SYD.

auf *Emilia sonchifolia*

MALAYSIA: Nord-Borneo, Mt. Kinabalu, Dallas to Kabayo, 3000ft.

28.12.1931, 01.01.1932

leg. J. & M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

281. *Anthracoidia heterospora* (LINDEB.) KUKK.

auf *Carex nigra*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Hustopetsch.

05.1930

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

285. *Phragmidium acaenicola* PETRAK

Sydowia 9: 503 (1955)

TYPUS !

auf *Acaena anserinifolia*

AUSTRALIEN: N.S.W., Mt. Kosciusko, 6000 ft.

29.03.1955

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

286. *Phragmidium bayatii* ESFAND. & PETR.

auf *Hulthemia persica*

IRAN: Zwischen Ardak und Tolgor, im Gebirge Hesar Masdjed.

07.06.1948

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

288. *Phragmidium fusiforme* SCHROET.

auf *Rosa pendulina*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, zwischen St. Aegydt am Neuwalde  
und Kernhof.

19.08.1957

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

290. *Puccinia barbeyi* (ROUM.) MAGN.

auf *Asphodelus albus*

GRIECHENLAND: Epirus, Distr. Ioannina, am Pindus bei  
Metsovon.

28.07.1956

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

292. *Puccinia major* (DIET.) DIET.

auf *Crepis paludosa*

LETLAND: Distr. Madona, Vestiena.

02.06.1936

leg. K. STARCS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

296. *Tilletia decipiens* (PERS.) KOERN.

*Tilletia sphaerococca* (WALLR.) FISCHER-WALDH.

auf *Agrostis canina*

PAKISTAN: Hazara, Batakundi, Kagan Valley, Naran.

03.08.1959

leg. S. AHMAD

- 50 -

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

298. *Uromyces cestri* BERTERO ex MONT. in GAY

auf *Cestrum parquum*  
ARGENTINIEN: Tucuman, Capital.

07.1959

leg. R. SINGER

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

299. *Uromyces dactylidis* OTTH

auf *Dactylis glomerata*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Brunn (Brno).

10.1937

leg. J. HRUBY

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

303. *Uromyces polygoni* (PERS.) FÜCKEL

auf *Polygonum alpestre*  
IRAN: Prov. Shahrud-Bustam, Shahvargeblrge, ca. 2800 m.

28.07.1948

leg. K. H. RECHINGER

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

312. *Araneomyces acariferus* v. HÖHN.

im Stroma von *Dothidina fiebrigii* (HENN.) THEISS. & SYD.  
auf *Miconia beurlingii*  
COSTA RICA: Mondongo bei San Ramon.

03.02.1925

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

316. *Asteromella burserae* (FRAG. & CIF.) SYD.

auf *Bursera simaruba*  
VENEZUELA: Est. Aragua, La Victoria.

02.02.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

318. *Asteromella ferulina* PETR.

auf *Ferula* sp.  
IRAN: Prov. Belutschistan, zwischen Khash und Zahedan, 1600  
m.

20.05.1948

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

320. *Asterostomula puyana* PETRAK TYPUS !  
+ *Asterinella puyana* PETRAK TYPUS !

Sydowia 4: 550, 448 (1950)  
auf cf. Euphorbiaceae  
ECUADOR: Prov. Napo-Pastaza, Puyo.

08.02.1938

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

323. *Camaropycnis libocedri* CASH

Mycologia 37: 314 (1945) TYPUS ?  
auf *Libocedrus decurrens*  
U.S.A.: Californien, Middle Fork of Smith River, Del Norte  
County.

16.06.1939

leg. H. E. PARKS

- 52 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

329. *Coleophoma oleae* (DC. ex FR.) PETR. & SYD.

auf *Olea cuspidata*

PAKISTAN: Salt Range, Choa Saidan Shah.

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

330. *Colletotrichella periclymeni* (DESM.) v. HÖHN.

*Kabatia periclymeni* (DESM.) MORELET

auf *Lonicera xylosteum*

DEUTSCHLAND: Thüringen, Weimar, Rosenburg bei Buchfart.

09.1943

leg. J. BORNMÜLLER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

339. *Haplosporella tiliacea* (PECK) PETR. var. *dubia* PETRAK

Fedde's Repert., Beih. 42: 95 (1926)

PARATYPUS !

auf *Tilia platyphyllos*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Militär-Oberrealschule.

26.10.1914

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

341. *Kellermania yuccigena* ELL. & EVERH.

auf *Yucca glauca*

U.S.A.: South Dakota, Missouri-Tal bei Pierre.

03.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

344. *Microdiplodia acaciarum* PETRAK

Sydowia 12: 51 (1959)

TYPUS !

auf *Acacia* cf. *longifolia* oder *A. intertexta*

AUSTRALIEN: N.S.W., Pigeon House Range.

26.02.1957

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

345. *Myxofusicoccum marchandianum* (SACC. & ROUM.) v. HÖHN.

auf *Corylus* sp.

U.S.S.R.: Ukrainische SSR, Galizien, Stryj, Podhorce.

01.1917

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

349. *Phomopsis rossiana* SACC. & SYD.

auf *Lupinus albus*

GRIECHENLAND: Kreta, Sellnos, Felder bei Kadosos.

05.06.1942

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

351. *Phomopsis rudis* (FR.) v. HÖHN.

auf *Cytisus nigricans*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Pfaffstättner Kogel bei Wien.

05.1940

leg. F. PETRAK

54 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

352. *Phomopsis spiraeina* (SACC. & BR.) v. HÖHN.

auf *Filipendula ulmaria*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Bodenstadt, Lindenthal.

09.1922

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

353. *Phomopsis spiraeina* (SACC. & BR.) v. HÖHN.

auf *Filipendula ulmaria*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Pfaffstätten bei Wien.

05.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

362. *Rabenhorstia tilliae* FR.

auf *Tilia* sp.

U.S.A.: Maryland, Beltsville, am Ufer des Little Paint Branch.

08.06.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

377. *Selenosira unica* PETRAK

*Sydowia* 10: 278 (1956)

TYPLUS !

auf *Capparis aphylla*

PAKISTAN: Lahore, Changa Manga.

24.03.1954

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

380. *Septoria ahmadii* PETRAK

Sydowia 8: 184 (1954)

TYPUS !

auf *Abelia triflora*

PAKISTAN: Hazara, Batakundi, Kagan Valley, Shogran.

17.07.1951

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

382. *Septoria dictamni* FÜCKEL

auf *Dictamnus albus*

U.S.S.R.: Kaukasus, statio Rossia austr.-orient., reg. Terskaja,  
mons Mazschuk.

14.07.1925

leg. L. A. LEBEDEVA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

383. *Septoria tenella* CKE. & ELL.

auf *Festuca octoflora*

U.S.A.: South Dakota, Northville.

14.06.1927

leg. J. F. BRECKLE

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

388. *Stagonospora simplicior* SACC. & BRIARD

auf *Phragmites australis*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Leipnik (Lipnik), Bečva-Ufer bei  
Thein.

05.1923

leg. F. PETRAK

- 56 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

390. *Stilbospora angustata* PERS.

auf *Carpinus betulus*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Wsetin (Vsetin), Rouška.

08.1940

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

391. *Stylina disticha* (EHRENB.) SYD.

auf *Livistona australis*

AUSTRALIEN: N.S.W., Jervis Bay.

31.08.1955

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

393. *Thyrostromella hartigiana* (SACC.) PETR.

auf *Acer campestre*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Georgenberg bei Purkersdorf.

05.1940

leg. F. PETRAK

### FASC. III

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

410. *Asterina jahnii* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 137 (1930)

TYPUS !

auf cf. *Guatteria* sp.

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

413. *Asterinella baileyi* (BERK. & BR.) PETR.

auf *Hakea dactyloides*  
AUSTRALIEN: N.S.W., Jervis Bay.

16.05.1933

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

414. *Asterinella baileyi* (BERK. & BR.) PETR.

auf *Hakea dactyloides*  
AUSTRALIEN: N.S.W., Wälder zwischen Marulan und Berrima.

31.03.1950

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

421. *Calosphaeria abnormis* (FR.) v. HÖHN.

auf *Sambucus* sp.  
U.S.A.: Maryland, Beltsville.

15.07.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

422. *Chaetothyrium permixtum* SYD.

+ *Polystigma pusillum* SYD.  
auf *Andira* sp.  
DOMINIKANISCHE REPUBLIK: Prov. Monte Cristy, Moncion.

05.1929

leg. R. CIFERRI

58 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

425. Coleroa chaetomium (KZE. ex FR.) RAB.

auf Rubus idaeus  
LETTLAND: Riga, Adaži.

18.10.1942

leg. J. SMARODS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

427. Cryptodiaporthe aesculi (FUCKEL) PETR.

auf Aesculus hippocastanum  
ÖSTERREICH: Wien, Prater.

03.1941

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

437. Dasyscyphus agassizii (BERK. & CURT.) SACC.

Lachnellula agassizii (BERK. & CURT.) DENNIS  
auf Abies balsamea  
U.S.A.: Michigan, Sailors Encampment.

09.1898

leg. E. T. & S. A. HARPER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

443. Erysiphe aggregata (PECK) FARL.

auf Alnus incana  
U.S.A.: Wisconsin, Hayward.

25.08.1924

leg. J. J. DAVIS & E. M. GILBERT

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

445. *Gibbera niesslii* (SACC.) E. MÜLLER

auf *Primula integrifolia*  
SCHWEIZ: Graubünden, Albula-Paß, 2300 m.

15.07.1955

leg. E. MÜLLER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

446. *Lachnum echinulatum* REHM

auf *Quercus* sp.  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Svrčov.

07.1938

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

448. *Laslobotrys lonicerae* KZE.

auf *Lonicera* sp.  
IRAN: Kurdistan, Berg Khondur bei Sharanish.

05.07.1957

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

449. *Lembosia pittierii* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 146 (1930) TYPUS !  
auf *Sickingia longifolia*  
VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

13.01.1928

leg. H. SYDOW

60 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

450. *Lembosia poasensis* SYDOW

Ann. Mycol. 23: 397 (1925) TYPUS !  
auf *Chamaedorea bifurcata*  
COSTA RICA: Am Monte Poas bei Grecia.

15.01.1925 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

457. *Leptosphaeria cryptica* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 85 (1930) TYPUS !  
im Stroma von *Phyllachora* sp.  
auf *Vitex umbrosa*  
VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

17.01.1928 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

468. *Lophodermium apiculatum* (FR.) DUBY

auf *Calamagrostis epigejos*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Zlaté Moravce.

20.10.1917 leg. G. MOESZ

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

473. *Massariella curreyi* (TUL.) SACC.

= *Splanchnonema ampullaceum* (PERS. ex FR.) SHOEM. & LeCLAIR  
auf *Tilia* sp.  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Park der Militär-Oberrealschule.

12.1912 leg. J. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

474. *Metasphaeria arundinacea* (SOW. ex FR.) PETR.

Massarina arundinacea (SOW. ex FR.) LEUCHTM.  
auf *Phragmites communis*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Hustopetsch.

05.1942

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

476. *Sphaerella andromedae* TRACY & EARLE

Bull. Torrey Bot. Club 1895, p. 176 TYPUS !  
auf *Andromeda nitida* (= *Pieris nitida*, *Lyonia lucida*)  
U.S.A.: Mississippi, Ocean Springs.

10.03.1888

leg. F. S. EARLE  
det. TRACY & EARLE

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

478. *Neostomella tabernaemontanae* H. SYDOW

Ann. Mycol. 25: 38 (1927) PARATYPUS !  
auf *Tabaernaemontana sananho*  
COSTA RICA: Cerro de San Isidro bei San Ramon.

09.02.1925

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

479. *Niesslia exilis* (ALB. & SCHW. ex FR.) WINT.

auf *Podocarpus coriacea*  
VENEZUELA: Est. Aragua, bei Colonia Tovar.

19.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

480. *Nipholepis filicina* H. SYDOW

Ann. Mycol. 33: 93 (1935)

TYPUS !

auf *Diplazium expansum*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, Los Rastrojos bei El Limón.

31.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

481. *Pachypatella alsophilae* (RACIB.) THEISS. & SYD.

auf einem Farn

MALAYSIA: Nord-Borneo, Mt. Kinabalu, Tenompok, bei Lodge.

21.04.1932

leg. J. & M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

482. *Parencoelia andina* PETRAK

Sydowia 4: 349 (1950)

TYPUS !

im Stroma von *Phyllachora ulei* WINT.

auf *Dioscorea trifida*

ECUADOR: Prov. Pichincha, Mindo.

04.11.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

487. *Phyllachora cynodontis* (SACC.) NIESSL

auf *Cynodon dactylon*

IRAN: Prov. Bandar-Abbase, Minab.

02.02.1955

leg. Gh. SCHARIF

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

489. Physalosporina montserratis (CHARD.) PETR.

Clypeotrabutia montserratis CHARD.  
auf Dalea mutisii  
ECUADOR: Abhänge des Pichincha bei Quito.

11.09.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

498. Pseudovalsa longipes (TUL.) SACC.

auf Quercus sp.  
U.S.A.: Maryland, Beltsville, Little Paint Branch.

05.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

501. Sphaerotheca volkartii BLUMER

auf Dryas octopetala  
SCHWEIZ: Kt. Tessin, Riva, 1035 m.

20.09.1940

leg. A. VOLKART

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

504. Trichothyridula sydowii PETRAK

Sydowia 4: 171 (1950) TYPUS !  
im Stroma einer Polystomellacee (Rhagadobium cf. cucurbitarum)  
auf Gurania sp.  
ECUADOR: Prov. Napo-Pastaza, Puyo.

09.02.1938

leg. H. SYDOW

- 64 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

511. *Disciseda candida* (SCHW.) LLOYD

UNGARN: Sükkösd, in arenosis.

04.1912

leg. F. GREINICH  
det. G. MOESZ

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

512. *Exobasidium rhododendri* (FUCKEL) CRAMER in GEYLER

auf *Rhododendron ferrugineum*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, am Schneeberg bei Puchberg,  
ca. 1600 m.

15.08.1939

leg. J. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

513. *Hymenochaete mougeotii* (FR.) CKE.

auf *Abies alba*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Odergebirge, Kozlau.

08.1942

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

517. *Polystictus pergamenus* FR.

= *Coriolus pergamenus* (FR.) PAT.

auf *Alnus*-Stamm

U.S.A.: Maryland, Beltsville, Ufer des Little Paint Branch.

21.05.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

520. *Aecidium gaubae* PETRAK

Sydowia 7: 2 (1953)  
auf *Arthrocnemum arbuscula*  
AUSTRALIEN: Victoria, Ouyen.

TYPUS !

22.10.1952

leg. E. GAUBA

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

523. *Cerotelium fici* (CAST.) ARTH.

II, III auf *Ficus carica*  
INDIEN: Bihar, Patna.

20.11.1951

leg. M. J. THIRUMALACHAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

526. *Puccinia aristolochiae* (DC.) WINT.

auf *Aristolochia* sp.  
FRANKREICH: Montpellier, Montarnand.

01.07.1944

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

530. *Puccinia majoricensis* R. MAIRE

auf *Teucrium polium*  
GRIECHENLAND: Euboea, Limni.

06.1955

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

532. *Puccinia pallido-maculata* ELLIS & EVERH.

auf *Saxifraga arguta*

U.S.A.: Wyoming, Medicine Bow Mts., Nash Fork.

08.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

535. *Puccinia podophylli* SCHW.

auf *Podophyllum peltatum*

U.S.A.: Maryland, Beltsville, Wälder gegen Laurel.

20.05.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

537. *Uromyces acantholimonis* SYD.

auf *Acantholimon* sp.

IRAN: Teheran, Karadj.

07.1939

leg. E. ESFANDIARI

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

542. *Arthrimum caricicolum* KZE. in KZE. & SCHM.  
ex FICINUS & SCHUBERT

auf *Carex* sp.

GRIECHENLAND: Kazani, am Vourinon-Berge.

07.07.1956

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

543. *Ascochyta althaeina* SACC. & BIZZ.

auf *Althaea rosea*

LETTLAND: Riga, Salaspils, in einer Gärtnerei.

22.09.1935

leg. K. STARCS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

545. *Asteromella saponariae* (FUCKEL) PETR.

auf *Saponaria officinalis*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Bečva-Ufer bei Milotitz.

10.1935

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

549. *Camarosporium suseganense* SACC. & SPEG.

auf *Capparis spinosa*

IRAN: Kermanshah, zwischen Ghassrecherine (Qasr-e-shirin)  
und Guilan Gharb.

28.03.1951

leg. Gh. SCHARIF

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

550. *Camarosporium viticis* PETRAK

Sydowia 7: 31 (1953)

auf *Vitex agnus-castus*

TÜRKEI: Aydin, Kösk.

TYPUS !

27.05.1947

leg. H. BREMER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

555. *Ceriospora dubyi* NIESSL

auf *Humulus lupulus*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Donau-Auen bei Tulln.

05.1953

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

563. *Colletogloeum dalbergiae* (AHMAD) PETR.

auf *Dalbergia sissoo*

PAKISTAN: Ladhar, Sheikhupura.

31.12.1949

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

564. *Colletotrichum gloeosporioides* (PENZ.) PENZ. & SACC.

in *PENZ. var. hederæ* PASS.

auf *Hedera helix*

SCHWEDEN: Scania, Båstad.

06.1927

leg. A. G. ELIASSON

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

568. *Curvularia lunata* (WAKKER) BOEDIJN

auf *Lysiloma bahamensis*

U.S.A.: Florida, Ingraham Highway between Coconut Grove and  
Mattheson Hammock.

29.02.1944

leg. A. S. RHOADS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

569. *Cylindrosporium capsellae* ELL. & EVERH.

*Pseudocercospora capsellae* (ELL. EVERH.) DEIGHTON  
auf *Capsella bursa-pastoris*  
DEUTSCHLAND: Westfalen, Kr. Siegen, Bahndamm am Bahnhof  
Littfeld.

05.09.1926

leg. A. LUDWIG

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

570. *Cytoplea incrustans* (SACC.) PETR.

auf *Morus nigra*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Sternberg.

02.1922

leg. J. PISKORĚ

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

578. *Hendersonia acantholimonis* PETR.

auf *Acantholimon* sp.  
IRAN: S von Senandaj.

29.08.1957

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

584. *Linochora cynodontis* (SACC.) PETR.

auf *Cynodon dactylon*  
UNGARN: Sükkösd.

03.10.1916

leg. F. GREINICH

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

586. *Linochora verbesinae* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 192 (1930) TYPUS !  
auf *Verbesina turbacensis*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

14.01.1928 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

592. *Ascochyta stipina* PETRAK

Ann. Mycol. 32: 435 (1934) TYPUS !  
*Pseudodiplodia stipina* (PETR.) PETR.

auf *Stipa capillata*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Brünn (Brno), Auspitz.

06.1930 leg. J. HRUBY

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

595. *Septoria martianoffiana* THÜM.

auf *Paeonia* sp.

PAKISTAN: Hazara, Batakundi, Kagan Valley, Shogran.

16.07.1951 leg. S. AHMAD

## FASC. IV

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

602. *Peronospora violae* DE BARY ex SCHROET.

auf *Viola arvensis*

UNGARN: Budapest, Farkasvölgy.

25.05.1924 leg. G. MOESZ

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

607. *Aulacostroma palawanense* SYD.

auf *Pandanus tectorius*

PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Bataan, Lamao.

10.07.1913

leg. E. D. MERRILL

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

608. *Balansiopsis guaduae* (REHM) v. HÖHN.

auf *Guadua* sp.

BRASILLEN: Est. Minas Gerais, Campo Belo.

02.1894

leg. E. ULE

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

610. *Cucurbitaria delitescens* SACC.

+ *Leptocoryneum microstictum* (BERK. & BR.) PETR.

auf *Prunus spinosa*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Hrabuvka.

05.1921

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

614. *Didymella vitalbina* PETR.

auf *Clematis recta*

DEUTSCHLAND: Oberpfalz, Riedenburg.

06.1938

leg. A. ADE

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

617. *Geopyxis catinus* HOLMSK. ex FR.

= Tarzetta catinus (HOLMSK. ex FR.) KORF & J. K. ROGERS  
auf Waldboden

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Zbraschau.

05.1927

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

619. *Hercospora tuberculosa* (ELL.) PETR.

auf Amelanchier sp.

U.S.A.: New Jersey, Belleplain.

25.05.1903

leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

623. *Anthostomella sinensis* TENG & OU in OU

Sinensia 7: 198 (1936)

TYPUS !

*Hypoxylon sassafras* (SCHW.) BERK.

auf Borke einer Lauracee

CHINA: Huang-shan, Anhwei.

02.10.1933

leg. S. Q. DENG

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

630. *Lohwagiella pulchriseta* (PECK) PETR.

= Niesslia pulchriseta (PECK) BARR in BARR & al.

auf einem Baumstrunk

U.S.A.: Maryland, Beltsville, Little Paint Branch.

01.07.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

633. *Massaria plumigera* ELL. & EVERH.

*Massaria lantanae* (G. OTTH) SHOEM. & LeCLAIR  
auf *Hamamelis* sp.  
U.S.A.: Virginia, Rock Creek.

03.05.1903 leg. C. L. SHEAR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

637. *Melanconis modonia* TUL.

*Pseudovalsa modonia* (TUL.) v. HÖHN.  
auf *Castanea* sp.  
U.S.A.: Maryland, Beltsville.

26.06.1950 leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

640. *Metasphaeria punctulata* ELL. & EVERH.

auf *Panicum clandestinum*  
U.S.A.: Maryland, Beltsville, am Little Paint Branch.

05.07.1950 leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

642. *Molleriella punctoidea* (REHM) v. ARX

auf unbekanntem Baum  
ECUADOR: Prov. Napo-Pastaza, Puyo.

05.02.1938 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

644. *Mucomassaria maxima* PETR. & CIFERRI

auf *Chrysophyllum oliviforme*  
KUBA: Santiago de las Vegas.

11.06.1920

leg. S. C. BRUNER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

646. *Mycosphaerella allicina* (FR. ex FR.) VESTERGR.

auf *Cirsium centaurea*  
U.S.A.: Wyoming, Medicine Bow Mts., University of Wyoming  
Summer Camp.

07.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

647. *Mycosphaerella allicina* (FR. ex FR.) VESTERGR.

auf *Delphinium subalpinum*  
U.S.A.: Wyoming, Medicine Bow Mts., University of Wyoming  
Summer Camp.

08.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

651. *Mycosphaerella erythrinicola* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 80 (1930) TYPUS !  
auf *Erythrina micropteryx*  
VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

21.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

652. *Haplodothis evernia* H. SYDOW

Ann. Mycol. 37: 374 (1939) TYPUS !  
auf *Myrica pubescens*

*Mycosphaerella evernia* (SYD.) PETR.

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

06.01.1938

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

653. *Mycosphaerella fagi* (AUERSW.) LINDAU

*Sphaeria atomus* RAB.

auf *Fagus sylvatica*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice).

05.1936

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

655. *Mycosphaerella liabi* PETRAK

Sydowia 2: 343 (1948) TYPUS !  
auf *Liabum pallatangense*

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

30.12.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

657. *Mycosphaerella pittieri* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 77 (1930) TYPUS !  
auf *Ficus* sp.

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, Caguita.

31.12.1927

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

669. *Phacidium lacerum* FR. ex FR.

auf *Pinus sylvestris*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Hrabuvka.

08.1923

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

670. *Phaeocryptopus pinastri* (ELL. & SACC.) PETR.

auf *Pinus rigida*

U.S.A.: New Jersey, Newfield.

vere (04.1879/05.1880)

leg. J. B. ELLIS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

675. *Phyllachora costaericae* TROTT.

*Phyllachora pittieri* SPEG.

auf *Xylosma velutinum*

COSTA RICA: La Caja bei San José.

05.01.1925

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

677. *Phyllachora deminuta* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 103 (1930)

auf *Bravaisia floribunda*

VENEZUELA: Est. Aragua, La Victoria.

TYPUS !

02.02.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

680. *Phyllachora embeliae* v. HÖHN.

auf *Embelia* sp.

PHILIPPINEN: Prov. Pampanga, Stotsenberg.

03.1923

leg. M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

682. *Phyllachora gelatinosa* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 104 (1930)

TYPUS !

auf *Bradburya pubescens*

VENEZUELA: Distr. Federal, Puerto La Cruz.

01.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

683. *Phyllachora gratissima* REHM

auf *Persea gratissima*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

18.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

685. *Phyllachora huberi* P. HENN.

auf *Hevea brasiliensis*

BRASILien: Pará (Belém).

01.1908

leg. C. F. BAKER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

694. *Phyllachora orbicula* REHM

auf *Bambusa* sp.

CHINA: Yünnan, Puerh.

10.02.1933

leg. Y. TSIANG

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

698. *Phyllachora punctum* (SCHW.) ORTON & F. L. STEVENS

auf *Panicum clandestinum*

U.S.A.: Maryland, College Park, Bachufer.

31.08.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

701. *Phyllachora roureae* SYD.

auf *Rourea microphylla*

CHINA: Kwangtung, Teng O.

12.06.1919

leg. O. A. REINKING

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

702. *Phyllachora sideroxylonis* (FRAG. & CIF.) PETR.

auf *Paralabatia juertesii*

DOMINIKANISCHE REPUBLIK: Prov. La Vega, Bonaó.

07.1928

leg. R. CIFERRI

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

709. *Phyllachora venezuelensis* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 107 (1930)

PARATYPUS !

auf *Machaerium humboldtianum*

VENEZUELA: Est. Aragua, La Victoria.

27.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

710. *Phyllachora vismiae* STEV.

auf *Vismia guianensis*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

09.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

721. *Scortechinia acanthostroma* (MONT.) SACC. & BERL.

= *Nitschkia acanthostroma* (MONT.) NANNF.

auf Baumstrunk

BOLIVIEN: Rio Madre di Dios.

10.1923

leg. J. R. WEIR

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

727. *Dendropolyporus umbellatus* (PERS. ex FR.) JÜLICH

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Svrčov.

09.1937

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

728. *Hexagonia fasciata* BERK.

auf Palmenstämmen  
NEU-KALEDONIEN: Numea.

leg. SIMON

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

740. *Coleosporium carneum* JACKS.

= *Coleosporium vernoniae* BERK. & CURT.  
auf *Pinus taeda*  
U.S.A.: Florida, Gainesville.

04.03.1914

leg. W. H. LONG

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

748. *Puccinia chondrillina* BUB. & SYD.

auf *Chondrilla juncea*  
TÜRKEI: Ankara.

25.09.1941

leg. H. BREMER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

755. *Puccinia nemoralis* JUEL

auf *Molinia caerulea*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Svrčov.

09.1937

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

756. *Puccinia passerinii* SCHROET.

auf *Theslum* sp.

TSCHECHOSLOWAKEI: Mähren, Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Leipnik, Unter-Aujezd.

07.1938

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

757. *Puccinia phlomidis* THÜM.

auf *Phlomis armeniaca*

TÜRKEI: Ankara, Huzeyin Gazi.

28.06.1944

leg. H. BREMER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

758. *Puccinia plicata* W. KOM.

auf *Prangos denticulata*

TÜRKEI: Ankara, Huzeyin gazi.

20.05.1946

leg. H. BREMER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

763. *Puccinia veronicae* SCHROET.

auf *Veronica montana*

DEUTSCHLAND: Pfalz, Dannenfels.

10.1921

leg. H. POEVERLEIN

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

766. *Uromyces psoraleae* PECK var. *argophyllae* (SEYM.) ARTH.

auf *Psoralea tenuiflora*

U.S.A.: Wyoming, Laramie County, 10 min W of Albin, 5600 ft.

19.08.1953

leg. W. G. SOLHEIN & J. BAXTER  
det. I. L. CONNERS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

774. *Haplosporella sambuci* (PECK) PETR.

+ *Botryodiplodia* sp.

+ *Phomopsis* sp.

auf *Sambucus canadensis*

U.S.A.: Maryland, Beltsville, Sumpfwald W der Plant Industry  
Station.

30.05.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

781. *Hendersonia zygophylli* PETRAK

*Sydowia* 3: 321 (1949)

TYPUS !

auf *Zygophyllum atriplicoides*

IRAN: Prov. Belutschistan, Khash.

20.05.1948

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

786. *Leptomelanconium allescheri* (SCHNABL) PETR.

auf *Pinus mugo*

ÖSTERREICH: Niederösterreich, Lunz am See, Dürrenstein.

07.1939

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

787. *Linochora stigmodes* H. SYDOW TYPUS !  
+ *Phyllachora stigmodes* H. SYDOW TYPUS !

Ann. Mycol. 37: 413, 363 (1939)  
+ *Phyllocelis oyedaeae* SYD.  
auf *Viguiera quitensis*

ECUADOR: Abhänge des Pichincha bei Quito.

11.09.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

788. *Macrodiplodia zeae* (SCHW.) PETR. & SYD.

auf *Zea mays*

PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Laguna, Los Baños.

04.1919

leg. O. A. REINKING

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

790. *Mastigonetron affine* (ELLIS & EVERH.) PETR.

= *Harknessia liquidambaris* (BERK. & CURT.) NAG RAJ & DI COSMO  
auf *Liquidambar styraciflua*

U.S.A.: Maryland, Beltsville, Wälder am rechten Ufer des  
Little Paint Branch.

03.06.1950

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

795. *Phoma ilicis* DESM.

*Phomopsis ilicis* (DESM.) v. HÖHN.  
auf *Ilex aquifolium*

DEUTSCHLAND: Westfalen, Kreis Siegen, Burgholdinghausen.

23.06.1940

leg. A. LUDWIG

84 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

796. *Polythrincium trifolii* KZE. in SCHM. & KZE.

auf *Trifolium alpestre*

U.S.S.R.: Rußland, Prov. Tambov, Lipetsk, Lebedjan.

06.1902

leg. I. SCHIRAJEWSKI

det. W. TRANZSCHEL

FASC. V

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

812. *Balladyna leonensis* H. SYD.

+ *Asterina aterrma* SYD.

auf *Oxyanthus unilocularis*

UGANDA: Entebbe Road.

11.1943

leg. C. G. HANSFORD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

818. *Calonectria albo-succinea* PAT.

+ *Nectria noackiana* H. & P. SYD.

auf faulenden Ästen

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Bafios.

09.01.1938

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

898. *Schizophyllum commune* FR. ex FR.

DOMINIKANISCHE REPUBLIK: Pimental.

07.1929

leg. R. CIFERRI

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

916. *Sphacelotheca milbraedii* (H. & P. SYD.) ZUNDEL

auf *Cymbopogon schoenanthus*

IRAK: Umm-Qasr an der Grenze zu Kuwait.

23.03.1957

leg. K. H. RECHINGER

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

944. *Cercospora hedyosmi* PETRAK

Sydowia 4: 571 (1950)

TYPUS !

auf *Hedyosmum pavonii*

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

09.01.1938

leg. H. SYDOW

FASC. VI

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

1083. *Wentomyces hirtulus* (SPEG.) E. MÜLLER

*Dimeriella hirtula* SPEG.

+ *Prillieuxina baccharidis* (REHM) PETR. (epiphyll)

auf *Baccharis* sp.

ECUADOR: Am Pichincha bei Quito.

28.09.1937

leg. H. SYDOW

Reliquiae Petrakianae  
Institut für Botanik Graz

1153. *Cicinnobella heterothea* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 182 (1930)

TYPUS !

auf *Ovulariopsis-Mycel*

auf *Trichilia spondioides*

VENEZUELA: Antimano bei Caracas.

11.12.1927

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1156. *Septogloeum dalbergiae* AHMAD

Sydowia 7: 269 (1953)

TYPUS !

= *Colletogloeum dalbergiae* (AHMAD) PETR.  
auf *Dalbergia sissoo*

PAKISTAN: Sheikhpura, Ladhar.

28.12.1951

leg. S. AHMAD

FASC. VII

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1238. *Meliola polyodonta* H. SYDOW

Ann. Mycol. 24: 306 (1926)

TYPUS !

auf einer Leguminose

COSTA RICA: San Pedro de San Ramon.

05.02.1925

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1244. *Mycosphaerella aequatoriensis* PETRAK  
+ *Septoria pichinchica* PETRAK

TYPUS !

TYPUS !

Sydowia 2: 342, 376 (1948)

auf einer Myrtacee (cf. *Eugenia* sp.)

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

28.12.1937

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1254. *Xylosphaeria ahmadii* PETRAK

Sydowia 8: 170 (1954)

TYPUS !

= *Mycothyridium ahmadii* (PETR.) AHMAD

auf faulendem Stamm

PAKISTAN: Sheikhpura, Ladhar.

13.09.1950

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1344. *Asterostomula patula* PETRAK

TYPUS !

+ *Echidnodes patula* PETRAK

TYPUS !

Sydowia 4: 549, 480 (1950)

auf *Buettneria* sp.

ECUADOR: Prov. Napo-Pastaza, Puyo.

07.02.1938

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1365. *Microdiplodia agaves* (NIESSL) PETR.

oft + *Melanops agaves* (P. HENN.) PETR.

auf *Agave* sp.

PAKISTAN: Sialkot.

06.04.1951

leg. S. AHMAD

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1380. *Plagiostigmella clypeata* PETRAK

TYPUS !

+ *Plagiostigme clypeata* PETRAK

TYPUS !

Sydowia 3: 241, 243 (1949)

auf *Disterigma acuminata*

ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

26.12.1937

leg. H. SYDOW

88 -

## FASC. VIII

### Reliquiae Petrakianae Institut für Botanik Graz

1408. *Melanops cruenta* PETRAK

Ann. Mycol. 25: 226 (1927)

TYPUS !

auf *Polygonatum multiflorum*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Svrčov.

20.04.1926

leg. F. PETRAK

### Reliquiae Petrakianae Institut für Botanik Graz

1418. *Diaporthe pimeleae* PETRAK

Sydowia 9: 560 (1955)

TYPUS !

auf *Pimelea ligustrina*

AUSTRALIEN: N.S.W., Kangaroo Valley.

04.1955

leg. E. GAUBA

### Reliquiae Petrakianae Institut für Botanik Graz

1434. *Dimerium japonicum* H. SYDOW, P. SYDOW & HARA  
in H. & P. SYDOW

Ann. Mycol. 10: 406 (1912)

TYPUS !

auf *Meliola* sp.

auf *Arundinaria nahirirae* var. *yashadake*

JAPAN: Tokio.

10.11.1911

leg. K. ONUMA

### Reliquiae Petrakianae Institut für Botanik Graz

1478. *Pyrenopeziza lavatae* E. MÜLLER & S. AHMAD

Sydowia 9: 239 (1955)

TYPUS !

auf *Lavatera kachmiriana*

PAKISTAN: Hazara, Batakundi, Kagan Valley.

25.07.1951

leg. S. AHMAD

89 -

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1556. *Diplozythia scolecospora* BUBÁK

Ann. Mycol. 2: 399, 401 (1904) TOPOTYPUS ?  
auf Zapfenschuppen von *Pinus sylvestris*  
TSCHECHOSLOWAKEI: Böhmen, Klokoty bei Tabor.

17.11.1904 leg. F. BUBÁK

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1586. *Phomopsis vismlae* PETRAK TYPUS !  
+ *Pestalotia vismlae* PETRAK TYPUS !

Sydowia 4: 565, 561 (1950)  
auf *Vismla obtusa*  
ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

10.12.1937 leg. H. SYDOW

FASC. IX

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1647. *Nectria noackiana* H. & P. SYD.

+ *Calonectria albo-succinea* PAT.  
auf faulenden Ästen  
ECUADOR: Prov. Tungurahua, Hacienda San Antonio bei Baños.

29.11.1937 leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k l i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1737. *Puccinia festucae* PLOWR.

auf *Lonicera coerulea*  
ITALIEN: Südtirol, Ötztaler Alpen, Schnalstal oberhalb von  
Kurzas, ca. 2000 m.

31.07.1964 leg. M. STEINER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1791. *Oedothea vismiae* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 202 (1930)  
auf *Vismia hamanii*

PARATYPUS !

VENEZUELA: Distrito Federal, Valle de Puerto La Cruz,  
Los Naranjos.

07.01.1928

leg. H. SYDOW

FASC. X

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1809. *Asterina nyanzae* HANSF. in H. SYD.

?= *Asterina grewiae* PETRAK "n. sp." (nicht publiziert ?)

?= *Asterina grewiae* CKE.

auf *Grewia* sp.

PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Nueva Vizcaya, Bambang.

01.1924

leg. M. S. CLEMENS

Cf. PETRAK in *Sydowia* 12: 474 (1959).

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1840. *Lembosia robinsonii* H. & P. SYD.

oft + *Asterina pemphidioides* CKE.

auf *Eugenia* sp.

PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Benguet, Baguio.

06.1923

leg. M. S. CLEMENS

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

1841. *Leptosphaeria kotschyana* PETR.

oft + *Hendersonia acantholimonis* PETR.  
auf *Acantholimon* sp.

IRAK: Kurdistan, Arbil (Erbil), Quandil-Gebirge zwischen Kleinem  
und Großem Zab.

30.07.1957

leg. K. H. RECHINGER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

1981. *Phomopsis pyrrhocystis* PETRAK

Ann. Mycol. 17: 89 (1920) TYPUS !  
auf *Corylus avellana*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice),  
Ludina-Bach.

06.01.1919

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

1994. *Sporodesmium heteromerum* KIRSCHSTEIN

Hedwlgia 81: 202 (1944) TYPUS !  
auf *Juncus filiformis*

DEUTSCHLAND: Westfalen, Kr. Siegen, im Edertal bei Lützel.

25.06.1939

leg. A. LUDWIG

FASC. XI

R e l i q u i a e P e t r a k l a n a e  
Institut für Botanik Graz

2031. *Dimeriella terrieri* PETRAK in TERRIER

Ber. Schweiz. Bot. Ges. 57: 167 (1947) TYPUS !  
*Epipolaeum terrieri* (PETR.) SHOEM.  
auf *Abies alba*

SCHWEIZ: Jura, Porrentruy, Le Petit Fahy.

06.10.1946

leg. Ch. TERRIER

- 92 -

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2049. *Microsphaera astragali* (DC.) TREV.

+ *Uromyces astragali* SACC.

auf *Astragalus glycyphyllos*

DEUTSCHLAND: Thüringen, am Ettersberg bei Weimar.

29.07.1942

leg. J. BORNMÜLLER

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2056. *Neoskofitzia termitum* v. HÖHNEL

Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien 117(I): 998 (1908)

TYPUS !

in "Termitenwaben"

INDONESIEN: Java, Buitenzorg (Bogor).

1907

leg. F. v. HÖHNEL

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2082. *Schiffnerula tremae* H. SYDOW

Ann. Mycol. 28: 164 (1930)

TYPUS !

= *Rhytidenglerula tremae* (H. SYD.) v. ARX

auf *Trema micrantha*

VENEZUELA: Distr. Federal, Valle de Puerto La Cruz, El Limón.

09.01.1928

leg. H. SYDOW

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2163. *Leptostroma petrakii* BUBÁK

Ann. Mycol. 13: 33 (1915)

TYPUS !

auf *Galium schultesii*

TSCHECHOSLOWAKEI: Mährisch-Weißkirchen (Hranice), Usti.

02.10.1913

leg. F. PETRAK

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2177. *Phyllosticta sumbaviae* H. SYDOW

Ann. Mycol. 12: 571 (1914)

TYPUS !

auf Sumbavia rottleroides

PHILIPPINEN: Luzon, Prov. Bulacan, Angat.

29.09.1913

leg. M. RAMOS

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2183. *Septoidium hurae* (P. HENN.) ARNAUD

*Helminthosporium hurae* P. HENN.

= *Parodiopsis hurae* (ARNAUD) BAKER & DALE (Teleomorph)

+ *Meliola hurae* SYD.

auf Hura crepitans

DOMINIKANISCHE REPUBLIK: Prov. Santiago, San José de las Matas.

12.11.1931

leg. R. CIFERRI

FASC. XII

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2361. *Ischnostroma merrilli* H. & P. SYDOW

Philipp. J. Sci. 9: 186 (1914)

TYPUS !

auf Talauma sp.

PHILIPPINEN: Palawan, Lake Manguao.

04.1913

leg. E. D. MERRILL

## FASC. XIII

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2590. *Septoria bromigena* SACCARDO

Ann. Mycol. 13: 123 (1915) TYPUS !

= *Selenophoma bromigena* (SACC.) SPRAGUE & JOHNSON

*Pseudoseptoria bromigena* (SACC.) SUTTON

auf *Bromus inermis*

U.S.A.: North Dakota, Kulm, East Flat.

06.1914

leg. J. F. BRECKLE

## FASC. XIV

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2689. *Mycosphaerella volkartiana*

auf *Doronicum halleri*

JUGOSLAWIEN: Slowenien, Julische Alpen, Krn-Gebiet S von  
Soča, Smogar-Plateau.

09.1917

leg. J. HRUBY

R e l i q u i a e P e t r a k i a n a e  
Institut für Botanik Graz

2781. *Ascochyta asclepiadearum* TRAV.

auf *Vincetoxicum officinale*

JUGOSLAWIEN: Slowenien, Julische Alpen, S von Soča, Lepenja-  
Tal, Flisch.

11.1916

leg. J. HRUBY

## S U M M A R Y

## SURVEY OF FASCICLES

The numbers of specimens in the fascicles and the years of distribution are listed on p. 1.

Please note that Fasc. I-IV have been distributed anonymously by the institute, Fasc. V-XIV by J. POELT & Ch. SCHEUER. This cumulative index with corrigenda has been compiled by Ch. SCHEUER.

## A NOTE ON THE CUMULATIVE INDEX

After finishing the schedae of the last fascicle (XIV), the compilation of a cumulative index has been postponed, because Dr. Franz PETRAKS notes indicated that some more of these exsiccata could be found. For various reasons an alphabetical index has become necessary, especially because many schedae of earlier fascicles had to be corrected. In case that more of Dr. PETRAKS exsiccata turn up, they will be distributed as Fasc. XV, with a supplement to this cumulative index.

An asterisk (\*) behind a number indicates that corrected or completed label data can be found in the Corrigenda (pp. 28-94).

Numbers in brackets refer either to synonyms, or to host fungi of hyperparasites or hypersaprophytes, or to admixed species.

Every synonym mentioned in the schedae has been included in the cumulative index. The important reference works for synonymy have been listed in the introduction to Fasc. XIV.

## A NOTE ON TYPE MATERIAL IN "RELIQUIAE PETRAKIANAE"

The most time-consuming work during the compilation of the schedae for 'Reliquiae Petrakianae' has been the amendment of fragmentary collecting data for the localities PETRAK used to delete all 'superfluous details' from the original labels of the collectors.

This peculiar habit has caused many problems with his type material, especially when the description of a new species was based on more than one collection. Usually he has never designated a 'type' specimen, neither in the herbarium nor in the publication. He just wrote 'nov. sp.' (or a similar abbreviation) on every label. It might have been equally appropriate not to deal with this problem at all, and to regard all this as 'syntype' material. However, experience with the large number of type specimens included in 'Reliquiae Petrakianae' has shown that he used to name the best collection first after the protologue. This material has been marked by the word 'TYPUS' in the schedae (of course this means 'ISOTYPUS' to all receivers of 'Reliquiae Petrakianae'), all the other collections are named 'PARATYPUS'. Some of the collections marked as 'nov. sp.' by PETRAK are most probably topotype material, but it should be kept in mind that the geographical collecting data are often incomplete.

#### SURVEY OF DISTRIBUTION OF "RELIQUIAE PETRAKIANAE"

Fascicles of "Reliquiae Petrakianae" have been sent to the institutions listed on p. 3. The official abbreviations for the herbaria have been taken from *Index Herbariorum*, 8th edn. (1990).

"Incomplete sets" of Fasc. XII and XIII contain only very few specimens.

#### MISCELLANEOUS ERRATA

Two genera have been filed under the wrong group in some cases: *Protomyces* (Ascomycetes) under *Phycomycetes* (Nos. 2006, 2604, 2605), *Spilosticta* (= *Venturia*, Ascomycetes) under *Deuteromycetes* (Nos. 988-993, 1397, 2194, 2195).

The host plant of No. 2846 (*Rhabdothyrium polygonati*) is *Polygonatum latifolium*.

Nos. 1947 and 1948 have changed place in the schedae.

The following exsiccata contain PARATYPE, not topotype material:

Nos. 1218. *Creangium sydowii*, and 2610. *Amazonia toquian*.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Reliquiae Petrakianae](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [Rel Pe I 1-14 Corr](#)

Autor(en)/Author(s): Scheuer Christian

Artikel/Article: [Reliquiae Petrakianae - Alphabetisches Gesamtverzeichnis und Corrigenda \(Cumulative Index and Corrigenda\) 1-96](#)