

Mitt. Staatsinst. Allg. Bot. Hamburg	Band 14	S. 95—134	Dez. 1973
--------------------------------------	---------	-----------	-----------

Aus dem Institut für Allgemeine Botanik der Universität Hamburg

Liste der Pilze der Kollektion E. ULE aus Brasilien (1883—1903) im Herbarium Hamburgense

Von

INGEBORG FRIEDERICHSEN

(Mit einer Abbildung im Text)

List of the fungi in the Herbarium Hamburgense collected by E. ULE (1883-1903) in Brazil

Summary. A list of the alphabetically arranged names of fungi collected by E. ULE in Brazil (1883—1903) and kept in the Herbarium Hamburgense (HBG) is given.

Zusammenfassung. Die vorliegende Liste enthält in alphabetischer Reihenfolge die Namen der von E. ULE in Brasilien (1883—1903) gesammelten und im Herbarium Hamburgense (HBG) aufbewahrten Pilze.

Das Herbarium des Institutes für Allgemeine Botanik in Hamburg besitzt eine geschlossene Kollektion von Pilzen, die E. ULE in den Jahren 1883—1903 in Brasilien gesammelt hat. Da die Sammlung viele Typen enthält, dürfte eine Namensliste dieser Pilze wichtig sein.

Schon im September 1903 war E. ULE mit dem Hamburger Botanischen Museum wegen des Ankaufs seiner brasilianischen Sammlung in Verhandlung getreten. Durch einen Vertrag vom 29. 6. 1906 mit ULE verpflichtete sich das Botanische Museum, die brasilianischen Sammlungen und „etwaige Zugänge“ in den Räumen des Institutes unterzubringen und ordnungsgemäß zu verwalten. Wie aus der Korrespondenz hervorgeht, kam der Kauf der Sammlungen aber erst am 13. 8. 1908 zustande und zwar für eine Summe von 6000 Mark. Nach Angaben von ULE enthält die Sammlung neben 3320 Pilzen 240 Lebermoose, 2393 Laubmose und 6938 Gefäßpflanzen. ULE hatte an den Kauf die Bedingungen geknüpft, daß die Kollektionen geschlossen aufbewahrt bleiben sollten und die Pflanzen zunächst nicht in das Herbarium eingeordnet werden dürften. Der weitere Ankauf seiner Pflanzen aus dem Amazonasgebiet von seinen späteren

Expeditionen unterblieb, weil der Direktor des neuen Staatsinstitutes für Allgemeine Botanik nicht auf ULES Sonderwünsche eingehen wollte.

Die Pilzsammlung beginnt mit der Nr. 1 und endet mit der Nr. 3329. Es fehlen rund 400 Nummern; ein beträchtlicher Teil ist unbestimmt. Unter den ungefähr 1800 bestimmten Nummern befinden sich viele Arten, die von DIETEL, HENNINGS, REHM und WINTER aufgestellt wurden.

Die Nummern 1—1800 wurden durchweg im Staate St. Catharina, in dem ULE von 1883 bis 1891 lebte, gesammelt. Die folgenden 870 Nummern (bis Nr. 2673) stammen aus der Zeit, in der ULE am Nationalmuseum in Rio de Janeiro (1891 bis 1900) arbeitete. Von hier aus machte er zahlreiche größere und kleinere Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung, unter anderem in den Staat Minas Geraes. Er nahm als Botaniker an einer Expedition in das Hochland Goyaz teil.

Die weiteren Nummern beziehen sich zum größten Teil auf Sammlungen von Expeditionen, die ULE in den Jahren 1900—1903 in das Amazonasgebiet und nach Peru unternommen hat. Eine ausführliche Beschreibung des Lebens und der Forschungsreisen von ERNST ULE bringt H. HARMS in seinem Nachruf (Verh. Bot. Ver. Prov. Brandenburg 57: 150, 1915).

In der vorliegenden Liste wurden die Gattungs- und Artnamen, so wie sie auf den Etiketten aufgeführt sind, alphabetisch geordnet. Die Schrift von ULE ist nicht immer gut zu lesen, mancher falsch geschriebene Name wurde in der Liste korrigiert.

260. Fungi. 1915.
Stecidium anonaceicolum P. Hem.
 n. sp.
 Auf Sträuch Melastome.
 Annona. Goyaz.
 Oktober 1892.

Abb.: Etikett mit der Schrift von E. ULE

Die Nummer der Belege steht immer hinter dem Namen des Pilzes. Soweit es möglich war, wurde bei den neubeschriebenen Arten die Literaturstelle der Diagnose angegeben, sofern die Nummer mit der in der Diagnose zitierten übereinstimmt. Auf einigen Etiketten stehen zwei Zahlen. Daraus ist zu schließen, daß eine Änderung der Numerierung vorgenommen wurde. Da in der Originaldiagnose meistens die höhere Nummer angegeben wird, wurde die niedrigere in Klammern hinter die höhere gesetzt. Stand in der Originalbeschreibung noch ein ergänzendes a, b, oder c hinter der Nummer und wurde noch der Name eines bestimmten Herbariums erwähnt, so wurden diese Angaben hinter das Literaturzitat gesetzt.

A b k ü r z u n g e n : H. = Zeitschrift Hedwigia; H. Br. = Herbar Breslau; H. P. = Herbar PAZSCHKE.

<i>Acanthostigma controversum</i> REHM	841	(H. 40: 101, 1901) H. Br.
<i>Actinoscypha atopa</i> REHM	386	(H. 44: 8, 1905) H. P.
—	1173	
<i>Aecidium aegiphilae</i> HENN.	906	(H. 38: [70], 1900)
<i>A. amazonense</i> HENN.	3193	(H. 43: 169, 1904)
<i>A. anonaceicola</i> HENN.	1915	(260) (H. 34: 100, 1895)
<i>A. anoneae</i> HENN.	1919	(264) (H. 34: 100, 1895)
<i>A. basanacanthiae</i> HENN.	2683	
<i>A. brasiliense</i> DIET.	162	
—	1813	(H. 36: 35, 1897)
—	1814	(H. 36: 35, 1897)
—	2374	
—	2375	
—	3242	
<i>A. byrsinimaticola</i> HENN.	1063	
—	1924	(269)
—	1925	(267)
—	2150	(H. 34: 322, 1895)
—	2787	
<i>A. ceraceum</i> B. et BR.	2370	
<i>A. cerrense</i> HENN.	3222	(H. 43: 170, 1904)
<i>A. circinatum</i> WINT.	24	(H. 23: 168, 1884)
—	1473	
<i>A. cissi</i> WINT.	562	(1999)
—	1385	
—	2325	
—	2681	
—	2682	
<i>A. cnidoscoli</i> HENN.	1977	(560) (H. 34: 102, 1895)
<i>A. convolvulinum</i> SPEG.	901	
—	1223	
—	2692	
—	2693	
—	3244	
<i>A. crotalariae</i> HENN.	947	(H. 38: [70], 1899)
<i>A. cyttarioides</i> HENN.	2819	(H. 43: 170, 1904)
<i>A. dalechampsiae</i> HENN.	461	(H. 38: [70], 1899)
<i>A. desmodii</i> HENN.	97	(H. 35: 259, 1896)
—	2527	
<i>A. eriosematis</i> HENN.	95	
—	682	
—	1942	(555)
—	1982	(553) (H. 34: 103, 1895)
—	1991	(554) (H. 34: 103, 1895)
<i>A. expansum</i> DIET.	1073	(H. 38: 258, 1899)
<i>A. goyazense</i> HENN.	1909	(254) (H. 34: 101, 1895)
<i>A. guatteriae</i> DIET.	1068	
—	1830	(H. 36: 34, 1897)
<i>A. hippocrateae</i> DIET.	2262	(H. 38: 258, 1899)

<i>A. huallagense</i> HENN.	3219	(H. 43: 170, 1904)
—	3220	(H. 43: 170, 1904)
—	3243	
<i>A. hyptidis</i> HENN.	137	
—	555	
—	897	(H. 34: 337, 1895)
—	1217	
<i>A. invallatum</i> HENN.	2000	(563) (H. 34: 102, 1895)
<i>A. iquitosense</i> HENN.	3194	(H. 43: 166, 1904)
<i>A. (Puccinia jussieae</i> SPEG.) <i>iussiei</i> SPEG.	2606	
<i>A. jacarandae</i> HENN.	2396	(H. 38: [130], 1899)
<i>A. maprouneae</i> HENN.	3195	(H. 43: 168, 1904)
<i>A. mayteni</i> PAZSCHKE	9	
<i>A. meiapontense</i> HENN.	1981	(348)
<i>A. mikaniae</i> HENN.	53	
—	146	(H. 35: 261, 1896)
—	314	(H. 35: 261, 1896)
—	359	
—	911	(H. 35: 261, 1896)
—	1435	(H. 35: 261, 1896)
<i>A. miryense</i> HENN.	2678	(H. 43: 169, 1904)
<i>A. nivallatum</i> HENN.	2000	(563)
<i>A. passifloricola</i> HENN.	3235	(H. 43: 168, 1904)
<i>A. peireskiae</i> HENN.	2153	(H. 37: [206], 1898)
<i>A. psychotriae</i> HENN.	3230	(H. 43: 166, 1904)
<i>A. pusillum</i> DIET.	1821	
—	2436	
<i>A. randiae</i> HENN.	562	(H. 35: 259, 1896)
—	1211	(H. 35: 259, 1896)
—	1808	
—	2318	
<i>A. ranunculi</i> SCHWEIN.	114	(2093)
—	1029	
—	1321	
<i>A. salaciae</i> HENN.	1910	(255) (H. 34: 100, 1895)
—	1911	(256) (H. 34: 100, 1895)
<i>A. solani argentei</i> HENN.	2056	
—	2157	
<i>A. solaninum</i> SPEG.	1030	
—	1983	(378) (H. 34: 103, 1895)
<i>A. stachytarphetae</i> HENN.	2163	(H. 38: [71], 1899)
<i>A. tarapotense</i> HENN.	3237	(H. 43: 165, 1904)
<i>A. tragiocola</i> HENN.	3249	(H. 43: 167, 1904)
<i>A. tubiformis</i> DIET. et NEG.	1042	
—	2120	
<i>A. turnerae</i> HENN.	3236	(H. 43: 171, 1904)
<i>A. uleanum</i> PAZSCHKE	1027	(H. 31: 95, 1892)
<i>A. verbenae</i> SPEG.	1031	
—	2399	
<i>A. vernoniae</i> HENN.	655	(H. 35: 262, 1896)
—	2134	

<i>A. wittmackianum</i> HENN.	1028		<i>A. wittmackianum</i> HENN.
—	1320		—
<i>A. wulffiae</i> HENN.	2686	(H. 43: 166, 1904)	<i>A. wulffiae</i> HENN.
<i>A. xanthoxylis</i> PECK	1207		<i>A. xanthoxylis</i> PECK
<i>A. xanthoxylinum</i> SPEG.	2518		<i>A. xanthoxylinum</i> SPEG.
<i>A. xylopiæ</i> HENN.	1921	(266) (H. 34: 100, 1895)	<i>A. xylopiæ</i> HENN.
<i>Agyrium byrsinimiae</i> REHM	2188	(H. 39: 214, 1900) H. P.	<i>Agyrium byrsinimiae</i> REHM
<i>A. dothideaceum</i> REHM	231	(2155) (H. 39: 84, 1900) H. Br.	<i>A. dothideaceum</i> REHM
—	1178	(H. 39: 84, 1900) H. Br.	—
<i>Albugo brasiliensis</i> (SPEG.) HENN.	35		<i>Albugo brasiliensis</i> (SPEG.) HENN.
—	142		—
<i>A. convolvulacearum</i> (SPEG.) HENN.	552		<i>A. convolvulacearum</i> (SPEG.) HENN.
—	553		—
—	1222		<i>A. convolvulacearum</i> (SPEG.) HENN.
—	2537		—
<i>A. solivae</i> SCHROET.	1411	(H. 35: 210, 1896)	<i>A. solivae</i> SCHROET.
<i>Allescheriella uredinoides</i> HENN.	123	(H. 36: 244, 1897)	<i>Allescheriella uredinoides</i> HENN.
—	2505		—
<i>Amphisphaeria irregularis</i> REHM	953	(H. 44: 4, 1905)	<i>Amphisphaeria irregularis</i> REHM
<i>Anthomyces brasiliensis</i> DIET.	2284	(H. 38: 253, 1899)	<i>Anthomyces brasiliensis</i> DIET.
<i>Anthostomella palenow</i> HENN.	2815		<i>Anthostomella palenow</i> HENN.
<i>Aporia apendispora</i> GAILL.	1024		<i>Aporia apendispora</i> GAILL.
<i>Aposphaeria ulei</i> HENN.	3291	(H. 43: 385, 1904)	<i>Aposphaeria ulei</i> HENN.
<i>Arcyria cinerea</i> PERS.	1576		<i>Arcyria cinerea</i> PERS.
— var. <i>digitata</i> Rost.	2808		— var. <i>digitata</i> Rost.
<i>A. punicea</i> Pers.	807		<i>A. punicea</i> Pers.
—	988		—
<i>A. tenuis</i> SCHROET.	1574	(H. 35: 207, 1896)	<i>A. tenuis</i> SCHROET.
<i>Arthrobotryum scoparium</i> HENN.	3256	(H. 43: 397, 1904)	<i>Arthrobotryum scoparium</i> HENN.
<i>A. strychni</i> HENN.	3035	(H. 43: 397, 1904)	<i>A. strychni</i> HENN.
<i>Aschersonia</i> sp.	3152c		<i>Aschersonia</i> sp.
<i>A. amazonica</i> HENN.	3208b	(H. 43: 388, 1904)	<i>A. amazonica</i> HENN.
<i>A. marginata</i> ELL. et EV.	2627		<i>A. marginata</i> ELL. et EV.
<i>Ascochyta ananaceae</i> HENN.	3204	(H. 43: 386, 1904)	<i>Ascochyta ananaceae</i> HENN.
<i>Ascomycetella punctoidea</i> REHM	2346	(H. 40: 169, 1901) H. P.	<i>Ascomycetella punctoidea</i> REHM
<i>A. purpurascens</i> REHM	1838	(H. 40: 169, 1901) H. P.	<i>A. purpurascens</i> REHM
<i>A. sanguinea</i> (SPEG.) SACC.	1871		<i>A. sanguinea</i> (SPEG.) SACC.
<i>Asperulispore</i> GAILL. sp.	1643		<i>Asperulispore</i> GAILL. sp.
<i>Asterella manaoensis</i> HENN.	3003	(H. 43: 370, 1904)	<i>Asterella manaoensis</i> HENN.
<i>A. opulenta</i> HENN.	2592	(H. 43: 83, 1904)	<i>A. opulenta</i> HENN.
<i>A. passiflorae</i> HENN.	2582	(H. 43: 84, 1904)	<i>A. passiflorae</i> HENN.
<i>A. trichodea</i> REHM.	1857	(H. 40: 159, 1901)	<i>A. trichodea</i> REHM.
— var. <i>microspora</i> REHM	1699	(H. 40: 159, 1901)	— var. <i>microspora</i> REHM
—	2124	(H. 40: 159, 1901) H. P.	—
<i>Asteridella marcgraviae</i> HENN.	2895	(H. 43: 376, 1904)	<i>Asteridella marcgraviae</i> HENN.
<i>Asteridium distans</i> REHM	1450	(H. 40: 157, 1901)	<i>Asteridium distans</i> REHM
—	2127	(H. 40: 157, 1901)	—
<i>A. elegantissimum</i> REHM	1146	(H. 40: 157, 1901) H. Br.	<i>A. elegantissimum</i> REHM
<i>A. erysiphoides</i> REHM	687	(H. 40: 156, 1901)	<i>A. erysiphoides</i> REHM
<i>A. esterhazyae</i> REHM	2087	(H. 35: 53, 1896)	<i>A. esterhazyae</i> REHM
<i>A. feijoae</i> REHM	1664	(H. 40: 156, 1901) H. P.	<i>A. feijoae</i> REHM

<i>A. radians</i> REHM	946	(H. 40: 156, 1901) H. Br.
—	1724	(H. 40: 156, 1901) H. P.
<i>A. subtropicale</i> REHM	975	(H. 40: 158, 1901) H. Br.
<i>Asterina acanthopoda</i> SPEG.	962	
—	1372	
<i>A. ampullulipeda</i> Speg.	941	
—	2439	
<i>A. appendiculosa</i> (M. et BERK.) MONT.	178	
<i>A. asperulispora</i> GAILL.	1025	
—	1643	
<i>A. brasiliensis</i> WINTER	169	(H. 31: 101, 1892)
—	2183	
—	2186	
<i>A. bredemeyerae</i> REHM	2322	(H. 40: 161, 1901) H. P.
—	3199	
<i>A. carbonacea</i> COOKE	173	
<i>A. congesta</i> COOKE	373	
<i>A. consociata</i> WINT.	528	(H. 40: 161, 1901) H. Br.
—	1414	(H. 40: 161, 1901) H. Br.
—	2201	(H. 40: 161, 1901) H. P.
—	3261	
— var. <i>retangularis</i> REHM	1311	
<i>A. couepiae</i> HENN.	1967	(312) (H. 34: 104, 1895)
<i>A. cristata</i> SPEG.	2053	
<i>A. crustosa</i> B. et COOKE	176	
—	384	
<i>A. dispar</i> SPEG.	3031	
<i>A. filamentosa</i> PAT.	2310	
<i>A. fimbriata</i> KALCHB. et CKE.	374	
<i>A. flexuosa</i> WINTER	169	(H. 31: 101, 1892)
<i>A. gibbosa</i> GAILL.	1020	
<i>A. goyazensis</i> HENN.	2010	(573) (H. 34: 104, 1895)
<i>A. inaequalis</i> MONT.	65	
—	74	
<i>A. laxa</i> WINT.	222	(H. 31: 102, 1892)
<i>A. melastomatis</i> LÉV.	44	
—	46	
—	1247	
—	3200	
<i>A. memorae</i> HENN.	3302	(H. 43: 373, 1904)
<i>A. multilobata</i> WINT.	76	
—	203	
<i>A. orbicularis</i> B. et C.	244	
<i>A. paraffinis</i> SPEG.	673	
—	2194	
—	2195	
—	2202	
—	2255	
—	2395	
<i>A. paraphysata</i> WINT.	288	(H. 31: 103, 1892)
—	454	(H. 31: 103, 1892)

<i>A. plebeja</i> SPEG.	1465	(H. 31: 104, 1892)
<i>A. pseudopelliculosa</i> SPEG.	720	Bacilliglobulae
—	1379	Bacilliglobulae
<i>A. punctiformis</i> LÉV.	485	(H. 31: 104, 1892)
<i>A. reptans</i> B. et C.	393	Bacilliglobulae
—	406	Bacilliglobulae
—	474	Bacilliglobulae
<i>A. rufo-violascens</i> HENN.	2608	(H. 43: 83, 1904)
<i>A. schmideliae</i> GAILL.	1018	Bacilliglobulae
<i>A. silvatica</i> SPEG.	3001	Bacilliglobulae
<i>A. solanicola</i> BERK. et C.	394	Bacilliglobulae
—	717	Ceratostoma
<i>A. stricta</i> WINT.	228	(H. 31: 104, 1892)
<i>A. subreticulata</i> SPEG.	1462	Ceratostoma
—	1468	Ceratostoma
— (H. 40081: 68: 68: 30)	3030	Ceratostoma
<i>A. tenuis</i> WINT.	390	(H. 31: 104, 1892)
—	2307	—
— (<i>derma reticulatum</i> Röhr.)	2386	—
<i>A. uleana</i> PAZSCHKE	165a	(H. 31: 103, 1892)
—	165b	Ceratostoma
—	166	(165c) (H. 31: 104, 1892)
—	281	(H. 31: 104, 1892)
<i>A. vagans</i> SPEG.	2385	Ceratostoma
—	3214	Ceratostoma
<i>A. vochysiae</i> HENN.	2007	(H. 34: 103, 1895)
<i>A. winteriana</i> PAZSCHKE	204	(H. 31: 104, 1892)
<i>Asteronia sweetiae</i> HENN.	1968	(H. 34: 104, 1895)
<i>Asteropeltis ulei</i> HENN.	2994	(H. 43: 380, 1904)
<i>Asterula goyazensis</i> HENN.	1976	(H. 34: 104, 1895)
—	1976	(H. 34: 104, 1895)
<i>Atriniospisia amazonica</i> HENN.	3314	—
<i>Auerswaldia clypeata</i> WINT.	280	Ceratostoma
<i>A. palmicola</i> SPEG.	2019	(H. 34: 111, 1895)
<i>Aulographum blechnicola</i> REHM	1781	(H. 39: 210, 1900) H. P.
<i>A. gaylussaciae</i> REHM	583	(H. 37: 296, 1898) H. Br.
<i>A. glonioides</i> REHM	2454	(H. 39: 209, 1900) H. P.
<i>A. inconspicuum</i> REHM	454	(H. 37: 297, 1898) H. Br.
<i>A. juruanum</i> HENN.	3068	—
<i>A. maculare</i> B. et BR.	472	(H. 34: 116, 1895)
—	1346	(H. 43: 183, 1904)
—	1491	—
— var. <i>stellulata</i> REHM	511	(H. 39: 223, 1898) H. Br.
<i>A. microthyrioideum</i> REHM	671	(H. 39: 209, 1900) H. Br.
<i>A. tropicale</i> REHM	1866	(H. 39: 210, 1900) H. P.
<i>Auricularia auricula judae</i> L.	121	—
—	643	—
—	644	(H. 39: 209, 1900) H. Br.
—	752	(H. 39: 109, 1901) H. P.
<i>A. mesenterica</i> (DICKS.) FR.	1266	—
—	2745	Ceratostoma

<i>Bactridiopsis ulei</i> HENN.	2838	(H. 43: 397, 1904)
<i>Bactridium flavum</i> KZE. et SCH.	2575	
<i>Bagnisiella bactridis</i> REHM	2463	(H. 39: 231, 1900) H. P.
<i>B. uleana</i> REHM	1525	(H. 39: 231, 1900) H. Br. 1525b
<i>Balansia discoidea</i> HENN.	3309	
<i>B. pallida</i> WINT.	71	(H. 26: 32, 1887)
<i>Belonium hyalinocinerellum</i> REHM	822	(H. 39: 93, 1900) H. Br.
<i>Belonopsis purpurascens</i> REHM	1663	(H. 39: 88, 1900) H. P. 1663b
<i>Bertia phoradendri</i> REHM	1062	
<i>Blitridium subtropicum</i> WINT.	422	
<i>Caeoma negerianum</i> DIET.	1451	
—	2037	
<i>C. pavoniae</i> DIET.	2045	(H. 36: 36, 1897)
<i>Calloria aegiphilae</i> REHM	1142	(H. 39: 85, 1900) H. Br.
<i>C. patellariooides</i> REHM	1122	(H. 39: 85, 1900) H. Br.
<i>C. quitensis</i> PAT.	260	(2091)
—	957	
—	965	
—	1022	
<i>C. trigoniae</i> REHM	923	(H. 39: 85, 1900) H. Br. 923b
<i>Calocera cornea</i> FR.	124	
<i>Calonectria adianti</i> REHM	1326	(H. 37: 197, 1898) H. Br. 1326a
<i>C. ambigua</i> SPEG.	922	
<i>C. appendiculata</i> REHM	927	(H. 37: 197, 1898) H. Br.
<i>C. eburnea</i> REHM	1582	(H. 37: 196, 1898) H. Br.
<i>C. ferruginea</i> REHM	602	(H. 39: 225, 1900)
—	700	
—	1754	(H. 39: 225, 1900) H. Br.
—	2321	(H. 39: 225, 1900) H. P. 2321a
<i>C. geralensis</i> REHM	1765	(H. 37: 198, 1898) H. Br.
—	2232	
<i>C. guarapiensis</i> SPEG.	691	(H. 37: 195, 1898) H. Br.
—	920	
<i>C. gyalectoidea</i> REHM	1196a	(H. 37: 197, 1898) H. Br. 1196Aa
<i>C. inconspicua</i> WINT.	1386	
<i>C. leucophaës</i> REHM	924	(H. 37: 195, 1898) H. Br.
<i>C. leucorrhodina</i> (MONT.) SPEG.	393	(H. 37: 194, 1898) H. Br. 393a
—	406	
<i>C. obtecta</i> REHM	622	(H. 39: 225, 1900) H. Br.
—	950	(H. 39: 225, 1900) H. Br. 950b
<i>C. soroceae</i> REHM	1507	(H. 39: 224, 1900) H. Br. 1507c
<i>C. transiens</i> REHM	841	(H. 39: 225, 1900) H. Br. 841b
<i>C. tubaraoensis</i> REHM	592	(H. 37: 195, 1898) H. Br.
—	921	
—	923	(H. 37: 195, 1898) 923a
—	1177	(H. 37: 195, 1898) H. Br.
—	1514	(H. 37: 195, 1898) H. Br.
—	1524	(H. 37: 195, 1898) H. Br. 1524b
<i>Calostilbe longiasca</i> SACC.	2822a	

<i>Campsotrichum melioides</i> ALLESCHER	999	1966	(311)	(H. 34: 115, 1895)
<i>Cantharellus helvelloides</i> HENN.	718	2775		(H. 43: 181, 1904)
<i>C. spathuliformis</i> HENN.	829	990		(H. 36: 204, 1887)
<i>Cenangella lachnoides</i> REHM	529	27		(H. 39: 83, 1900) H. P.
—	1487			
<i>Cephalosporium tumefaciens</i> WINT.	718	2961		
<i>Ceratiomyxa mucida</i> SCHROET.	629	2809		
<i>Cercospora cucurbiticola</i> HENN.	628	2607		(H. 43: 95, 1904)
<i>C. diodiae</i> COOKE	248	2944		
<i>C. manaosensis</i> HENN.	610	3046		(H. 43: 395, 1904)
<i>C. melochiae</i> HENN.	188	3005		(H. 43: 395, 1904)
<i>C. personata</i> (B. et C.) ELL.	826	2921		
<i>C. polygalae</i> HENN.	627	2585		(H. 43: 95, 1904)
<i>C. toreniae</i> HENN.	188	2953		(H. 43: 395, 1904)
<i>Chlorosplenia intermixta</i> REHM	827	1384		(H. 39: 214, 1900) H. Br. 1384a
—	2043			(H. 39: 214, 1900) H. P. 2043e
<i>Chlorosplenium puiggarii</i> SPEG.	218	2497		
<i>C. urbanianum</i> HENN.	228	1790		
<i>Chondrioderma reticulatum</i> ROST.	229	2673		
<i>Cicinnobolus cesati</i> DE BARY	227	2605		
<i>Cintractia axicola</i> (BERK.) CORNU	207	1602		
—	1605			
<i>Diplodia</i> —	218	1606		
<i>Diplothrix</i> —	218	1607		
<i>D. rhizophidis</i> HENN.	218	2472		
—	218	2475	(2473)	
<i>D. fusca</i> —	218	2777		
—	218	2778		
<i>C. flavo-nigrescens</i> HENN.	211	131		
<i>C. leucoderma</i> (BERK.) HENN.	228	1082		
<i>Dolichosporus</i> —	218	1611		
<i>D. urticae</i> HENN.	218	1612		
<i>Dothidomycetes</i> —	218	1613		
<i>D. annae</i> HENN.	218	1762		
<i>D. annae</i> (HENN. 188: 28: H.)	218	2108	(8)	
<i>Cladoderris crassa</i> (KLOTZ.) FR.	228	118		
—	228	738		
<i>C. dentritica</i> PERS.	202	1558		
<i>Cladosporium ferrugineum</i> ALLESCHER	228	1905	(250)	(H. 34: 116, 1895)
<i>C. uleanum</i> HENN.	218	1927	(272)	(H. 34: 116, 1895)
<i>Claudopus byssisedooides</i> HENN.	218	2724		(H. 43: 183, 1904)
<i>Claviceps microcephala</i> (WALLR.) TUL.	218	1257		
<i>Clintoniella paullinaeae</i> REHM	218	2270		(H. 39: 223, 1900) H. P.
<i>Clypeolium hieronymi</i> REHM	218	613		(H. 37: 322, 1898)
—	218	704		(H. 37: 322, 1898)
<i>C. scutelliforme</i> REHM	218	841		(H. 37: 322, 1898)
<i>Cocconia gesneraceae</i> HENN.	202	2544		(H. 43: 91, 1904)
<i>C. guatteriae</i> REHM	202	284		(H. 39: 80, 1900) H. Br.
<i>Cookella erysiphoides</i> REHM	218	2539		(H. 40: 169, 1901) H. P.
<i>Coleosporium elephantopodis</i> THUM.	218	2357		
<i>Colletorichum manihotis</i> HENN.	218	2632		(H. 43: 94, 1904)

<i>Comatricha nigra</i> SCHROET.	998	
<i>Coniothyrium leucothoës</i> HENN.	2617	(H. 43: 92, 1904)
<i>C. vochysiae</i> HENN.	3263	(H. 44: 70, 1905)
<i>Corallomyces caricae</i> HENN.	2822	(H. 43: 245, 1904)
<i>C. mauritiicola</i> HENN.	2837	(H. 43: 244, 1904)
<i>Cordiceps juruana</i> HENN.	2817	(H. 43: 248, 1904)
<i>C. locustiphila</i> HENN.	2835	(H. 43: 247, 1904)
<i>C. myrmecophila</i> CES.	2836	
<i>C. proliferans</i> HENN.	2873	(H. 43: 248, 1904)
<i>C. sphecocephala</i> (KL.) BERK.	1010	
<i>Corticium abnorme</i> HENN.	2939	(H. 43: 186, 1904)
<i>C. interruptum</i> BERK.	436	
<i>Corynella clavata</i> (L.) SACC.	1743	
—	1881	
<i>Cronartium paelongum</i> WINT.	73	
—	3238	
<i>C. usneoides</i> HENN.	1912	(257) (H. 34: 95, 1885)
<i>Cryptodiscus aurantiacoruber</i> REHM	863	(H. 39: 82, 1900) H. Br. 863c
<i>Cryptospora eupatoriincola</i> REHM	1228	(H. 44: 6, 1905) H. P.
<i>Cyathus montagnei</i> TUL.	775	
<i>Cyphella juruensis</i> HENN.	2720	(H. 43: 173, 1904)
<i>C. punctoidea</i> HENN.	844	(H. 36: 194, 1897)
<i>C. subceracea</i> HENN.	570	
<i>C. villosa</i> (PERS.) KARST.	2614	(H. 36: 194, 1897)
<i>Cystopus brasiliensis</i> SPEG.	2531	
<i>C. platensis</i> SPEG.	151	
<i>C. portulacae</i> (DC.) LÉV.	160	
<i>Daedalea brasiliensis</i> BERK.	111	
—	432	
<i>Darluca filum</i> SACC.	6	(2103)
<i>D. genistalis</i> (FR.) SACC. var. <i>stromatica</i>	325	(H. 37: 186, 1895) H. Br.
<i>Dasyscypha cyathicola</i> HENN.	2649	
<i>Diachea leucopoda</i> (BULL.) ROST.	593	
<i>Diatrypella orgaosensis</i> HENN	2653	
<i>Didymium farinaceum</i> SCHRAD.	1573	(H. 43: 88, 1904)
—	2670	
<i>D. intermedium</i> SCHROET.	804	(H. 35: 209, 1896)
<i>Didymochlamys ustilaginoidea</i> HENN.	1885	(H. 36: 246, 1897)
<i>Didymopsora chuquiraguæ</i> DIET.	1076	(H. 38: 255, 1899)
—	1319	(H. 38: 255, 1899)
<i>D. orthosticha</i> DIET.	659	
<i>D. solani</i> DIET.	2540	(H. 38: 255, 1899)
<i>Didymosphaeria filicina</i> WINT.	416	
<i>D. innumberabilis</i> WINT.	194	
<i>Dimerosporium aeruginosum</i> WINT.	167	(H. 26: 120, 1887)
<i>D. afflatum</i> WINT.	368	
<i>D. amazonicum</i> HENN.	3208	(H. 26: 118, 1887)
<i>D. annulatum</i> REHM	673	(H. 43: 355, 1904)
—	720	
—	1537	

<i>D. annulatum</i> REHM	8102	2098	(264)	(H. 35: 53, 1896)
<i>D. baccharidis</i> (B. et PAV.) SACC.	7702	482		
<i>D. bauhinicola</i> HENN.	8002	2913		
<i>D. clidemiae</i> HENN.	7602	3020		(H. 44: 60, 1905)
<i>D. coeruleascens</i> REHM	7002	1137		(H. 40: 152, 1901) H. Br.
<i>D. cordicola</i> HENN.	8002	2950		(H. 43: 355, 1904)
<i>D. forsteroniae</i> HENN.	8002	1965	(310)	(H. 34: 105, 1895)
<i>D. guarapiense</i> SPEG.	8102	656		
<i>D. microsporum</i> SPEG.	8202	156		
<i>D. minutum</i> PAT.	8202	919		
—	8202	1820		
<i>D. paraguayensis</i> SPEG.	8002	1075		
<i>D. piceum</i> (B. et CURT.) SACC.	8002	380		
<i>D. salacieae</i> HENN.	8002	1984	(390)	(H. 34: 105, 1895)
<i>D. subpilosum</i> WINT.	8002	391		(H. 26: 119, 1887)
—	8002	604		
—	8002	1459		
<i>D. forsteroniae</i> HENN.	8002	1965	(310)	(H. 34: 105, 1895)
<i>D. tropicale</i> SPEG.	8002	963		
—	8002	1183		
<i>D. ulei</i> WINT.	8002	1637		
<i>Diplodia maculicola</i> WINT.	8002	233		
<i>Diplotheca cerei</i> HENN.	8002	31		
<i>D. rhipsalidis</i> HENN.	8002	2521		(H. 38: [64], 1899)
—	8002	2196		(H. 37: [206], 1898)
<i>D. tunae</i> (SPRENG.) STÅRB.	8002	2609		
<i>D. uleana</i> HENN.	8002	2071		
—	8002	679		
—	8002	1089		
<i>Doassansia ulei</i> SCHROET.	8002	2311		(H. 37: [205], 1898)
<i>D. utriculariae</i> HENN.	8002	1601		(H. 35: 220, 1896)
<i>Dothidea daphnopsis</i> HENN.	8002	2577		(H. 43: 78, 1904)
<i>D. emmoti</i> HENN.	8002	2630		(H. 43: 87, 1904)
<i>D. juruana</i> HENN.	8002	1952	(297)	(H. 34: 323, 1895)
<i>D. machaeriophila</i> HENN.	8002	2981		(H. 43: 369, 1904)
—	8002	2923		
<i>D. manensis</i> HENN.	8002	3014		(H. 43: 256, 1904)
<i>D. orgâoensis</i> HENN.	8002	2598		(H. 43: 88, 1904)
<i>D. papilloideo-septata</i> HENN.	8002	2604		(H. 43: 87, 1904)
<i>D. tubarâoensis</i> HENN.	8002	2907		(H. 43: 256, 1904)
<i>Dothidella ametableta</i> REHM	8002	2573		(H. 43: 88, 1904)
<i>D. coutoubeae</i> HENN.	8002	1440		(H. 36: 376, 1897)
<i>D. evanescens</i> REHM	8002	3033		(H. 43: 254, 1904)
<i>D. fallaciosa</i> REHM	8002	1658		(H. 36: 375, 1897) H. P.
<i>D. heliconiae</i> DIET.	8002	1274		
<i>D. huallagensis</i> HENN.	8002	2985		(H. 43: 255, 1904)
—	8002	3281		(H. 43: 369, 1904)
<i>D. lonchocarpicola</i> HENN.	8002	3294		
<i>D. mararyensis</i> HENN.	8002	2917		(H. 43: 255, 1904)
	8002	2982		(H. 43: 369, 1904)

<i>D. parkiae</i> HENN.	(295)	2918	(H. 43: 254, 1904)
<i>D. piptadeniae</i> HENN.		3277	(H. 43: 254, 1904)
<i>D. placentiformis</i> REHM		2384	(H. 39: 234, 1900) H. P.
<i>D. scirpina</i> REHM		1757	(H. 36: 377, 1897) H. P.
<i>D. serjaniae</i> HENN.		2594	(H. 43: 87, 1904)
<i>D. thieleodoxae</i> HENN.	(295)	1950	(H. 34: 111, 1895)
<i>D. ?</i> (unleserlich)	(216)	2530	
<i>D. tinctoria</i> (TUL.) SACC.		1015	
—		1558	
—		1739	
—		1859	
— var. <i>berkeleyana</i> BERT.		1706	
<i>D. ulei</i> HENN.		2964	(H. 43: 254, 1904)
—		3205	
<i>Drepanoconis brasiliensis</i> SCHROET. et HENN.	550		
—		1074	
—		1482	(H. 35: 211, 1896)
<i>Endomyces meliolincola</i> REHM.	(216)	1670	(H. 40: 170, 1901) H. P.
—		1672	(H. 40: 170, 1901) H. P.
<i>Entyloma speciosum</i> SCHROET. et HENN.		1333	(H. 35: 220, 1896)
<i>Epheliopsis turnerae</i> HENN.		3324	(H. 47: 270, 1908)
—		3325	(H. 47: 270, 1908)
—		3325b	
<i>Ephelis mexicana</i> FR.		3315	
<i>Epichloe nigricans</i> SPEG.		60	
—		2482	
<i>Eurotium argentinum</i> SPEG.		2125	
<i>E. lateritium</i> MONT. var. <i>asperulisperorum</i>			
REHM		1544	(H. 40: 150, 1901) H. Br.
—		1746	(H. 40: 150, 1901) H. Br. 1746b
<i>Exobasidium gaylussaciae</i> HENN.		1713	
—		1714	
—		1867	
<i>Dactylosporangium</i> — (295: 295: 295: 295)	(295)	2086	(104) (H. 35: 52, 1896)
<i>E. leucothoeae</i> HENN.		1712	(H. 36: 191, 1897)
<i>Fabrea coccologae</i> HENN.		3039	(H. 44: 68, 1905)
<i>Favolaschia magnifica</i> HENN.		2699	
<i>F. pulverulenta</i> HENN.		1265	(H. 36: 203, 1897)
—		2721	
<i>F. saccharina</i> PAT.		2722	
—		2723	
<i>F. selliana</i> HENN.		2704	
<i>Favolus brasiliensis</i> HENN.		340	
<i>F. paraguayensis</i> SPEG.		2741	
<i>Fomes auberianus</i> MONT.		2735	
—		2736	
<i>F. australis</i> FR.		250	
<i>F. bombycinensis</i> HENN.		2759	(H. 43: 175, 1904)
<i>F. omphalodes</i> BERK.		2797	

<i>F. pectinatus</i> KLOTZSCH	103		
—	108		
<i>F. subamboinensis</i> HENN.	2748	(H. 43: 175, 1904)	
—	2878		
—	2883	(H. 43: 175, 1904)	
<i>Fuligo septica</i> GMELIN	805		
<i>Fusarium juruanum</i> HENN.	2891	(H. 43: 398, 1904)	
<i>Gaillardia melioloides</i> REHM	2341	(H. 40: 107, 1901) H. P.	
—	2343	(H. 40: 107, 1901) H. P.	
<i>G. piptocarphae</i> REHM	979	(H. 44: 3, 1905) H. P.	
<i>Geaster englerianus</i> HENN.	2816	(H. 43: 185, 1904)	
<i>G. fimbriatus</i> FR.	591	(2028)	
—	781		
<i>G. juriensis</i> HENN.	2706	(H. 43: 185, 1904)	
<i>G. mirabilis</i> MONT.	306	(2 Kaps. o. Autor und Nr.)	
<i>G. saccatus</i> FR.	2875		
<i>G. striatus</i> DC.	334		
<i>Geoglossum hirsutum</i> PERS. f. <i>brasiliense</i>			
HENN.	2027	(590)	(H. 34: 113, 1895)
<i>G. pumilum</i> WINT.	338		(H. 26: 224, 1887)
<i>G. xylarioides</i> REHM	2077		(H. 35: 55, 1896)
<i>Gloeosporium cocoes</i> ALLESCHER	1940	(285)	(H. 34: 115, 1895)
<i>G. papayae</i> HENN.	1947	(292)	(H. 34: 115, 1895)
<i>G. qualeae</i> ALLESCHER	2021	(584)	(H. 34: 115, 1895)
<i>Gloeophyllum rhipidium</i> SPEC.	992		
—	2581		
<i>Gloniella arthonioides</i> REHM	519		(H. 37: 299, 1898) H. Br.
<i>G. dactylostomonis</i> REHM	700		(H. 37: 300, 1898) H. Br. 700a
<i>G. opegraphoides</i> REHM	1523		(H. 37: 299, 1898) H. Br.
—	1532		(H. 37: 299, 1898) H. Br.
<i>G. scripta</i> HENN.	2636		(H. 43: 90, 1904)
<i>Glonium hysterinum</i> REHM	817		(H. 37: 298, 1898) H. Br.
<i>Graphiola phoenicis</i> (MOUG.) POIT.	510		
<i>Guepinia juriensis</i> HENN.	2773		(H. 43: 171, 1904)
—	2774		(H. 43: 171, 1904)
<i>G. merulina</i> (PERS.) QUÉL.	2642		
<i>Haplosporella astrocaryi</i> HENN.	2637		(H. 43: 92, 1904)
<i>H. justiciae</i> HENN.	3064		(H. 43: 385, 1904)
<i>H. rugosa</i> HENN.	3065		(H. 43: 385, 1904)
<i>Helminthosporium bonducellae</i> HENN.	1077		(H. 43: 95, 1904)
<i>H. hurae</i> HENN.	2972		(H. 43: 394, 1904)
<i>H. prestoniae</i> HENN.	3279		(H. 43: 394, 1904)
<i>Helotium fuscopurpureum</i> REHM	2500		(H. 39: 94, 1900) H. P.
<i>H. hypnicola</i> HENN.	2829		(H. 44: 69, 1905)
—	2865		(H. 44: 69, 1905)
<i>Hemiarcyria clavata</i> ROST. (= <i>Trichia clavata</i> PERS.)	113		
—	783		
—	997		

<i>H. rubiformis</i> ROST.	843	
<i>Henningsia geminella</i> MÖLL.	(ohne Nr.)	
<i>Heterostomella geralensis</i> REHM	1779	
<i>Hexagonia tenuis</i> HOOK.	2740	
<i>H. variegata</i> BERK.	1263	
—	1553	
—	2739	
—	(ohne Nr.)	
<i>Hyaloderma rubiacearum</i> REHM	1299	(H. 40: 158, 1901) H. Br.
—	1809	
—	2405	(H. 40: 158, 1901) H. Br.
<i>H. uleanum</i> REHM	1115	(H. 40: 158, 1901) H. Br. 1115b
<i>Hydnus basiasperatum</i> HENN.	743	(H. 36: 199, 1897)
<i>H. uleanum</i> HENN.	490	(H. 36: 198, 1897)
<i>Hygrophorus juruensis</i> HENN.	2700	(H. 43: 181, 1904)
<i>Hymenochaete damaecornis</i> (LINK.) LÉV.	120	
—	2757	
—	2758	
—	2772	
<i>H. fimbriata</i> ELL. et EV.	642	
<i>H. foirnois</i> LÉV.	1560	
<i>H. septobasidioides</i> HENN.	2734	(H. 43: 172, 1904)
<i>H. ?</i> (Art unleserlich)	749	
<i>H. tenuis</i> PECK	494	
<i>H. tenuissima</i> BERK.	1559	
<i>Hypocrea ascoboloides</i> REHM	829	(H. 37: 193, 1898) H. Br.
<i>H. lentiformis</i> REHM	812	(H. 37: 193, 1898) H. Br.
<i>Hypocrella amazonica</i> HENN.	3198	(H. 43: 246, 1904)
<i>H. camahuensis</i> HENN. var. <i>brasiliensis</i>	2613	
—	3036	
<i>H. filicina</i> REHM	857	(H. 37: 200, 1898) H. Br.
<i>H. luteo-olivacea</i> WINT.	337	
<i>Hypomyces linearis</i> REHM	2317	(H. 39: 223, 1900) H. P.
<i>Hypoxyylon desmonci</i> REHM	650	(H. 40: 142, 1901) H. Br.
<i>H. purpares</i> HENN.	2827	
<i>Hypoxyylonopsis hurae</i> HENN.	2823	(H. 43: 256, 1904)
<i>Hysterostomella myrtacearum</i> REHM	736	(H. 37: 301, 1898) H. Br.
<i>H. uleana</i> REHM	2054	(H. 37: 301, 1898) H. P.
<i>Iocraterium rubescens</i> (REX.) JAHN	2671	(H. 43: 302, 1904)
<i>Johansonia guazumae</i> HENN.	2897	(H. 43: 269, 1904)
<i>J. nigrocapitata</i> (WINT.) SACC.	399	
<i>Karschia araucariae</i> REHM	2543	(H. 39: 84, 1900) H. P.
<i>Kretzschmaria clavus</i> FR.	(ohne Nr.)	
<i>K. coenopus</i> (MONT.) SACC.	631	
—	798	
—	2840	
<i>K. microcophala</i> MONT.	995	
<i>K. microspora</i> HENN.	2842	(H. 43: 261, 1904)
<i>K. proxima</i> PAT.	2508	
<i>Lachnea coprinaria</i> COOKE	756	

<i>L. umbrorum</i> (Fr.) REHM	2076	
<i>Lachnocladium brasiliense</i> LÉV.	2712	
<i>L. furcellatum</i> (Fr.) LÉV.	2802	
<i>L. ulei</i> HENN.	608	(H. 31: 98, 1892)
<i>L. olivaceum</i> HENN.	114	(H. 36: 196, 1897)
<i>L. strictissimum</i> HENN.	2805	(H. 43: 174, 1904)
<i>Lamproderma inconspicuum</i> SCHROET.	830	(H. 35: 208, 1896)
<i>Leciographa araucariae</i> REHM	1058	
—	1777	(H. 39: 214, 1900) H. P. 1777b
<i>Lembosia bromeliacearum</i> REHM	2226	
—	2228	(H. 39: 210, 1900) H. P.
—	2229	
—	2452	
—	2557	
—	2558	
<i>L. diplothemiae</i> HENN.	2638	(H. 43: 89, 1904)
<i>L. graphioides</i> SACC. et B.	81	
—	3025	
<i>L. huallagensis</i> HENN.	3232	(H. 43: 383, 1904)
<i>L. manaosensis</i> HENN.	3007	(H. 43: 265, 1904)
<i>L. melastomatum</i> MONT.	42	
—	46	
—	195	
—	571	
—	653	
—	1404	
—	1851	
—	2181	(H. 43: 381, 1904)
—	2303	(H. 43: 182, 1904) H. P.
—	2304	
—	2940	
—	3022	(H. 43: 187, 1904)
—	3023	
<i>L. nobilis</i> SPEG.	1143	
—	1510	(H. 37: 298, 1898) H. Br.
—	1512	(H. 37: 298, 1898) H. Br.
<i>L. opaca</i> SPEG.	2365	
<i>L. orbicularis</i> PAT.	884	
<i>L. parmularioides</i> HENN.	2948	
<i>L. philodendri</i> HENN.	2635	(H. 43: 89, 1904)
<i>L. warszewicziae</i> HENN.	3025	(H. 43: 264, 1904)
<i>Lentinus copulatus</i> UMBG.	2732	
<i>L. lecomtei</i> B.	344	
<i>L. sericeo-squamulosus</i> HENN.	850	(H. 36: 206, 1897)
<i>L. strigosus</i> FR.	128	
—	545	
<i>L. velutinus</i> FR.	102	
—	779	
<i>L. villosus</i> KLOTZSCH	126	
<i>Lenzites repanda</i> (MONT.) FR.	748	

<i>Leocarpus fragilis</i> ROST.	2075	
<i>Leptospora spermoides</i> (HOFFM.) FUCK.	789	
<i>Leptothyrella manaensis</i> HENN.	3012	(H. 43: 390, 1904)
<i>L. olivascens</i> HENN.	3010	(H. 43: 389, 1904)
<i>Leptothyrium aegiphilae</i> HENN.	2625	(H. 43: 93, 1904)
<i>L. sp.</i> unleserlich HENN.	3008	
<i>Lindauella amylospora</i> REHM	2259	(H. 39: 212, 1900) H. P. 2259b
<i>Lisea tibouchinae</i> REHM	54	(H. 37: 194, 1898) H. P.
<i>Lizonia inaequalis</i> WINT.	33	
	36	
<i>Lophodermium vriesae</i> REHM	2139	(H. 39: 212, 1900) H. P.
<i>Lycoperdon epixylon</i> B. et C.	2705	
<i>L. gemmatum</i> BATSCHE.	780	
<i>L. juruensis</i> HENN.	2707	(H. 43: 184, 1904)
<i>Marasmius cantharelloides</i> HENN.	1561	(H. 36: 207, 1897)
<i>M. clitocybiformis</i> HENN.	2703	(H. 43: 182, 1904)
<i>M. cypelloides</i> HENN.	501	(H. 36: 207, 1897)
<i>M. haematocephalus</i> MONT.	2698	
<i>M. haematochlypiatus</i> MONT.	333	
<i>Megalonectria pseudotrichia</i> (SCHW.) SPEG.	154	
	815	
<i>Melanopsamma caulinolum</i> REHM	1051	
<i>Melasmia juruana</i> HENN.	2911	(H. 43: 389, 1904)
<i>M. piptocarphae</i> HENN.	2946	(H. 43: 389, 1904)
<i>M. roupalae</i> ALLESCHER	346	
<i>Meliola aciculosa</i> WINT.	2204	
<i>M. ambigua</i> PAT. et GAILL.	615	
	978	
	983	
	1107	
	1158	
	1280	
	2519	
<i>M. amphitricha</i> FR.	158	
	365	
	366	
	645	
	1119	
	1135	
	1330	
	1472	
	2943	
<i>M. anastomosans</i> WINT.	1008	
	1218	
<i>M. arachnoidea</i> SPEG. (DE. H.)	1737	
	2417	
<i>M. araliae</i> SPEG.	242	
	282	
	392	
<i>M. asterinoides</i> WINT.	962	
	1103	

<i>M. bicornis</i> WINT.	62	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	155	—
—	193	—
—	293	—
—	381	—
—	1003	—
<i>M. bidentata</i> COOKE	667	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
— (1901: 667: H.)	695	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
— (1901: 667: H.)	1478	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
—	1835	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
— (1901: 667: H.)	2231	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
— (1901: 667: H.)	2263	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
—	2408	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
—	2533	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
—	3264	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
<i>M. brasiliensis</i> SPEG.	93	—
—	438	—
—	1719	—
—	2188	—
—	2268	—
—	2541	—
<i>M. clavulata</i> WINT.	713	—
<i>M. cookeana</i> SPEG.	296	—
—	385	—
—	3282	—
<i>M. corallina</i> MONT.	1519	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
—	1637	—
<i>M. cornu caprae</i> HENN.	2971	(H. 43: 362, 1904)
<i>M. cornuta</i> REHM	860	(H. 40: 163, 1901) H. Br.
<i>M. coronata</i> SPEG.	182	W. <i>fuscopulveracea</i> HENN.
— (1901: 182: H.)	315	—
(1970)		—
<i>M. denticulata</i> WINT.	379	(H. 31: 107, 1892)
—	1840	—
<i>M. fuscidula</i> GAILL.	94	—
—	543	—
—	1121	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
<i>M. fuscopulveracea</i> REHM	1870	(H. 40: 162, 1901) H. P.
<i>M. glabra</i> B. et C.	100	—
—	205	—
—	292	—
—	372	—
—	451	—
—	452	—
—	674	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	1130	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	1141	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	1301	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	1716	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	1746	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.
—	1816	W. <i>fuscopulveracea</i> GALT.

<i>M. inermis</i> KALCH. et COOKE	364	M. microspora WINT.
—	367	(H. 43: 360, 1904)
—	376	(H. 43: 360, 1904)
—	1469	(H. 43: 360, 1904)
<i>M. intermedia</i> GAILL.	885	(H. 43: 361, 1904)
—	1496	
<i>M. iquitosensis</i> HENN.	3211	(H. 43: 361, 1904)
<i>M. juruana</i> HENN.	2933	(H. 43: 365, 1904)
—	2935	(H. 43: 365, 1904)
<i>M. laevis</i> B. et C.	212	
<i>M. larviformis</i> HENN.	2947	(H. 43: 362, 1904)
—	3293	(H. 43: 362, 1904)
<i>M. ludibunda</i> SPEG.	971	
<i>M. malacotricha</i> SPEG.	669	
—	670	
—	685	(H. 43: 364, 1904)
—	1006	(H. 43: 364, 1904)
—	1023	(H. 43: 364, 1904)
—	1139	(H. 43: 364, 1904)
—	1176	
—	1457	
—	2203	(H. 43: 360, 1904)
—	2272	(H. 43: 360, 1904)
—	2290	
—	2291	
<i>M. manca</i> ELL. et MART.	684	
— (H. 43: 361, 1904)	1106	
— (H. 43: 361, 1904)	1657	
<i>M. manihotcola</i> HENN.	2969	
—	3044	(H. 43: 364, 1904)
<i>M. microspora</i> PAT. et GAILL.	968	
—	1161	
—	1284	
—	3037	
<i>M. mikaniae</i> GAILL.	918	
<i>M. molleriana</i> WINT.	394	M. molleriana WINT.
—	395	
—	1021	
—	1109	
—	1283	
—	1501	
—	2046	
<i>M. musae</i> (KZE.) MONT.	883	
<i>M. obducens</i> GAILL.	1132	
<i>M. obesa</i> SPEG.	91	
—	2411	
<i>M. parenchymatica</i> GAILL.	581	
<i>M. patouillardii</i> GAILL.	945	
—	1219	

<i>M. pazschkeana</i> GAILL.	82	
—	1002	
—	1113	
—	1138	
<i>M. pellucida</i> GAILL.	3274	
—	3306	
<i>M. plebeja</i> SPEG.	1537	
<i>M. polytricha</i> KALCH. et COOKE	375	
—	626	
<i>M. pulchella</i> SPEG.	90	
<i>M. quercinopsis</i> REHM	93	(H. 40: 166, 1901) H. Br.
<i>M. radicans</i> GAILL.	916	M
<i>M. spegazziniana</i> WINT.	1444	M
<i>M. stenospora</i> WINT.	985	M
—	1544	
<i>M. subtortuosa</i> REHM	704	(H. 40: 162, 1901)
<i>M. tortuosa</i> WINT.	190	(H. 31: 108, 1892)
—	202	(H. 31: 108, 1892)
—	377	(H. 31: 108, 1892)
—	406	(H. 31: 108, 1892)
—	479	(H. 31: 108, 1892)
—	1470	M
—	1471	M
<i>M. trinigora</i> SPEG.	417	M
<i>M. uleana</i> PAZSCHKE	223	(H. 31: 109, 1892)
<i>M. velutina</i> WINT.	1327	M
<i>M. weigelii</i> KUNZE	402	M
<i>Mellitosporiopsis drymydis</i> REHM	2247	(H. 39: 92, 1900) H. P. 2247a
<i>M. pseudopezizoides</i> REHM	615	
—	1108	
—	1114	
—	1499	(H. 39: 91, 1900) H. Br. 1499b
—	2402	(H. 39: 91, 1900) H. P.
—	972	
<i>M. violacea</i> REHM	700	
—	920	
—	1150	
—	1153	
—	1154	
—	1170	
—	1196a	(H. 39: 91, 1900) H. Br. 1296
—	1294	(H. 39: 91, 1900) H. P.
—	1302	
—	1311	
—	1316	(H. 39: 91, 1900) H. P.
—	1507	
—	1643	(H. 39: 91, 1900) H. P. 1643a
—	1752	
—	1805	
—	2053	
—	2220	

<i>Metadothella stellata</i> HENN.	3286	(H. 43: 384, 1904)
<i>Metasphaeria araceae</i> HENN.	2990	(H. 43: 243, 1904) 2990a
<i>Micropeltis appanata</i> MONT.	2542	
—	2890	
—	3210	
<i>M. coeruleascens</i> REHM	950	(H. 37: 326, 1898) H. Br. 950a
<i>M. erysiphoides</i> REHM	2590	(H. 44: 1, 1905) H. P.
<i>M. immarginata</i> REHM	669	(H. 39: 230, 1900) H. Br. 669a
<i>M. maculata</i> COOKE et MASS. var. <i>bromeliacearum</i> REHM	2449	(H. 39: 230, 1900) H. P. 2449b
<i>M. myrsines</i> REHM	2367	(H. 39: 230, 1900) H. P.
<i>N. rolliniae</i> HENN.	2579	(H. 43: 84, 1904)
<i>Microthyrium acervatum</i> SPEG.	2309	
<i>M. caaguazuense</i> SPEG.	11	
—	1172	
—	1174	
<i>M. circinans</i> SPEG.	1390	
—	1542	
—	1661	
<i>M. concatenatum</i> REHM	1001	
<i>M. confluens</i> PAT.	83	
<i>M. exarescens</i> REHM	2220	
<i>M. lagunculariae</i> WINT.	84	
<i>M. melastomacearum</i> SPEG.	677	
—	1392	
<i>Midotis heteromera</i> MONT.	2864	
<i>Mollisia arescens</i> REHM	1184	
<i>M. erysiphoides</i> REHM	1017	(H. 39: 86, 1900) H. Br.
<i>Mollisiella anonyma</i> REHM	1115	
<i>Montagnella schweinitzii</i> (B. et C) SACC.	421	
<i>Morenoella discoidea</i> REHM	2210	
<i>Mycobonia flava</i> PAT.	2644	
—	2738	
<i>Mycosphaerella cerei</i> HENN.	2610	(H. 43: 85, 1904)
<i>M. eugeniae</i> REHM	925	(H. 44: 84, 1905) H. P.
<i>M. gaveensis</i> HENN.	2626	(H. 43: 84, 1904)
<i>M. passiflorae</i> REHM	287	(H. 40: 110, 1901) H. Br.
<i>Myicocoron cucurbitacearum</i> REHM	1292	(H. 39: 226, 1900) H. Br.
<i>Myrmaecium hypoxyploides</i> REHM	2070	(H. 40: 148, 1901) H. P.
<i>Naucoria juruensis</i> HENN.	2701	(H. 43: 183, 1904)
<i>Nectria annulata</i> REHM	2403	(H. 39: 221, 1900) H. P.
<i>N. byssiseda</i> REHM	59	
<i>N. colletiae</i> REHM	1644	
<i>N. colludens</i> REHM	1582	
<i>N. cucurbitula</i> (TODE) FR. var. <i>maizospora</i> REHM	1583	(H. 37: 192, 1898) H. P.
<i>N. ephelis</i> REHM	760	(H. 37: 191, 1898) H. Br.
<i>N. episphaeria</i> (TODE) FR.	788	
<i>N. hyalinella</i> REHM	1582	(H. 37: 191, 1898) H. Br. 1582b
<i>N. juruensis</i> HENN.	2814	(H. 43: 244, 1904)
—	2867	

<i>N. leguminum</i> REHM	2282	(H. 39: 221, 1900) H. P.
<i>N. oidiooides</i> SPEG. var. <i>myrticola</i> REHM	1288	(H. 39: 222, 1900) H. Br. 1288b
<i>N. pezizelloides</i> REHM	835	(H. 37: 192, 1898) H. Br.
<i>N. pipericola</i> HENN.	2957	(H. 43: 244, 1904)
<i>N. pityrodes</i> MONT.	324	—
<i>N. prorumpens</i> (<i>Dialonectria</i>) REHM	2509	(H. 39: 221, 1900) H. P.
<i>N. sensitiva</i> REHM	2274	(H. 39: 222, 1900) H. P.
<i>N. seriata</i> REHM	1584	(H. 37: 190, 1898) H. Br.
<i>N. simillima</i> REHM	2235	(H. 39: 222, 1900) H. P.
<i>N. subsequens</i> REHM	836	(H. 37: 191, 1898) H. Br.
<i>N. tolemei</i> REHM	1587	—
<i>Neopeckia diffusa</i> (SCHW.) STÅRB.	1202a	—
<i>Niptera hypophylla</i> REHM	932	(H. 39: 87, 1900) H. Br. 932b
<i>N. mollisoides</i> REHM	2495	(H. 39: 87, 1900) H. P.
<i>N. parasitica</i> WINT.	16	—
<i>N. subturbinata</i> REHM	923	(H. 39: 87, 1900) H. Br. 923c
<i>Nummularia albocincta</i> REHM	2506	(H. 40: 142, 1901)
<i>N. caespitosa</i> PAT. var. <i>areolatata</i> REHM	790	(H. 40: 141, 1901) H. Br. 790a
<i>N. pezizoidea</i> HENN.	2818a	(H. 43: 260, 1904) 2818
<i>Odontia schroeteriana</i> HENN.	634	(H. 36: 197, 1897)
<i>Ombrophila rubescensirosea</i> REHM	2496	(H. 39: 86, 1900) H. P.
<i>Omphalia crocea</i> HENN.	767	(H. 36: 208, 1897)
<i>Oomyces alboscincus</i> REHM	2069	(H. 39: 226, 1900) H. P.
<i>Ophiobolus heveae</i> HENN.	3049	(H. 43: 243, 1904)
<i>Ophioceras hyptidis</i> HENN.	1957	(H. 34: 108, 1895)
<i>Ophiodothis atromaculans</i> HENN.	2917	(H. 43: 258, 1904)
<i>O. gaduae</i> REHM	2106	(H. 35: 53, 1896)
<i>O. linearis</i> REHM	2105	(H. 35: 54, 1896)
<i>O. paraguariensis</i> SPEG.	2251	—
<i>O. ulei</i> REHM	1151	—
—	1348	—
<i>O. vorax</i> (B. et C.) SACC.	75	—
? <i>O. vorax</i> (B. et C.) SACC.	221	—
<i>Ophionectria conoidea</i> REHM	855	(H. 37: 199, 1898) H. Br.
<i>Orbilia juruensis</i> HENN.	2820	(H. 43: 270, 1904)
<i>Paranectria parasitica</i> WINT.	406	—
<i>Parmularia styracis</i> LÉV.	727	—
—	1941	(H. 34: 111, 1895)
— var. <i>minor</i> HENN.	2016	(H. 34: 112, 1895)
—	2018	(H. 34: 112, 1895)
<i>P. uleana</i> HENN.	1066	(H. 37: [206] 1898)
<i>Parodiella baccharidicola</i> HENN.	3278	(H. 43: 359, 1904)
<i>P. bauhiniaeum</i> HENN.	2914	(H. 43: 359, 1904)
—	2915	(H. 43: 359, 1904)
<i>P. consimilis</i> HENN.	1969	(H. 34: 106, 1895)
—	2199	—
<i>P. dothideoides</i> PAT.	47	—
—	1432	—
—	1433	—
<i>P. manaosensis</i> HENN.	3027	(H. 43: 358, 1904)

<i>P. melioides</i> (B. et C.) WINT.		32	(H. 40: 153, 1901) H. Br.
—		45	
—		220	
—		668	(H. 40: 153, 1901) H. Br. 668a
—		915	(H. 40: 153, 1901) H. Br.
—		1497	
—		1509	(H. 40: 153, 1901) H. P.
—	2012	(575)	
—		2211	(H. 40: 153, 1901) H. P.
—		2542	(H. 40: 153, 1901) H. P. 2542c
—		2589	
—		2902	
—		2968	
—		3009	
—		3043	
—		3045	
—		3259	
—		3292	
—		var. <i>angustispora</i> REHM	
<i>P. nigrescens</i> REHM		1376	(H. 40: 153, 1901) H. Br.
—		984	(H. 40: 154, 1901) H. Br.
—		1355	(H. 40: 154, 1901) H. Br.
<i>P. perisporioides</i> SPEG.		1242	
—	2020	(583)	(H. 34: 105, 1895)
<i>P. setulosa</i> HENN.		3308	(H. 43: 357, 1904)
<i>P. tarapotensis</i> HENN.		3273	(H. 43: 360, 1904)
<i>P. ulei</i> WINT.		1540	
<i>P. viridescens</i> REHM		1378	(H. 40: 154, 1901) H. Br.
—		3268	
<i>Patellaria subatrata</i> REHM		2407	
<i>Patellea loranthaceae</i> HENN.		3041	(H. 43: 269, 1904)
<i>Penicilliopsis juruensis</i> HENN.		2833	(H. 44: 59, 1905)
<i>P. palmicola</i> HENN.		2834	(H. 43: 352, 1904)
<i>Peniophora citrina</i> HENN.		741	(H. 36: 192, 1897)
<i>Penzigia dealbata</i> S. et P.		798	
<i>Perisporina manaosensis</i> HENN.		3016	(H. 43: 357, 1904)
<i>Perisporiopsis struthanthi</i> HENN.		2631	(H. 43: 83, 1904)
<i>Peronospora alsinearum</i> CASP.		1364	
<i>Pestalozzia albomaculans</i> HENN.		2597	(H. 43: 94, 1904)
<i>Peziza brasiliensis</i> WINT.		322	
<i>P. livida</i> SCHUM.		310	
<i>P. ulei</i> WINT.		40	
—		2118	
—	(<i>Dasydyscypha ulei</i> WINT.)	3310	
<i>P. sp.</i>		2829	
<i>Phacidium nigritulum</i> REHM		179	(H. 39: 80, 1900) H. Br.
<i>P. uleanum</i> REHM		574	(H. 39: 80, 1900) H. Br.
<i>P. xylopiiæ</i> HENN.		3218	(H. 43: 268, 1904)
<i>Phaeopterula juruensis</i> HENN.		2710	(H. 43: 175, 1904)
<i>Phaeoscutella gyneriae</i> HENN.		2960	(H. 43: 382, 1904)
<i>Phialea convoluta</i> REHM		826, 849	(H. 39: 93, 1900) H. Br.
<i>P. uleana</i> REHM		846	(H. 39: 93, 1900) H. Br.

<i>P. variaestipitata</i> HENN.	2828	(H. 43: 272, 1904)
<i>Phillipsia venezuela</i> B. et C.	2238	—
<i>Phlyctena ficuum</i> HENN.	2560	(H. 43: 93, 1904)
<i>Phoma cassythae</i> ALLESCHER	1960 (306)	(H. 34: 114, 1895)
<i>P. leguminum</i> WESTD.	133	—
<i>P. palmicola</i> WINT.	256	(H. 26: 225, 1887)
<i>P. rhynchosporae</i> HENN.	(ohne Nr.)	—
<i>Phragmographum bactridis</i> HENN.	2593	(H. 44: 68, 1905)
<i>Phyllachora amphigena</i> SPEG.	954	—
<i>P. appplanata</i> WINT.	262	(H. 26: 183, 1887)
<i>P. arrabidaeae</i> HENN.	2024 (587)	(H. 34: 109, 1895)
<i>P. aspediooides</i> SACC. et B.	730	—
—	1503	—
<i>P. caesareae</i> HENN.	3032	(H. 43: 251, 1904)
<i>P. cassiae</i> HENN.	1934 (279)	(H. 34: 110, 1895)
<i>P. centrolobiicola</i> HENN.	3271	(H. 43: 251, 1904)
<i>P. cocoicola</i> HENN.	1938 (283)	(H. 34: 110, 1895)
<i>P. copaifera</i> SPEG.	236	—
—	1929 (274)	—
<i>P. crotonicola</i> HENN.	1937 (282)	(H. 34: 322, 1895)
<i>P. dalbergiae</i> NISSL.	1837	—
<i>P. dalbergiicola</i> HENN.	2178	—
—	2299	—
<i>P. dendroiolea</i> HENN.	3050	—
<i>P. dioceae</i> HENN.	2920	(H. 43: 252, 1904)
<i>P. distinguenda</i> REHM	1843	(H. 36: 367, 1897) H. P.
<i>P. engleri</i> SPEG.	312?	—
—	1944 (289)	—
—	2583	—
—	3307	—
<i>P. fructigena</i> HENN.	1948 (293)	(H. 34: 109, 1895)
<i>P. gibbosa</i> WINT.	4	—
—	180	—
<i>P. goyazensis</i> HENN.	1660	—
—	1943 (288)	(H. 34: 110, 1895)
—	1944 (289)	(H. 34: 110, 1895)
<i>P. graminis</i> (PERS.) FUCK.	218	—
—	298	—
<i>P. guavira</i> SPEG.	929	—
—	1845	—
<i>P. henningsii</i> SACC.	3297	—
<i>P. huallagensis</i> HENN.	3281	(H. 43: 368, 1904)
<i>P. huberi</i> HENN.	2965	—
—	2966	—
—	2968	—
—	2970	—
—	3047	—
—	3048	—
<i>P. infuscans</i> WINT.	271	(H. 26: 182, 1887)
<i>P. juruensis</i> HENN.	2925	(H. 43: 252, 1904)
<i>P. machaerii</i> HENN.	2524	(H. 39: 233, 1900) H. P.
—	2556	—

<i>P. madeirensis</i> HENN.	3062	(H. 43: 368, 1904)
<i>P. manaosensis</i> HENN.	3015	(H. 43: 252, 1904)
<i>P. maprouneae</i> HENN.	3288	
—	3300	(H. 43: 250, 1904)
<i>P. michelis</i> SPEG.	1652	
<i>P. miconiae</i> HENN.	1974	(341) (H. 34: 110, 1895)
<i>P. miryensis</i> HENN.	2900	(H. 43: 368, 1904)
<i>P. ocoteae</i> HENN.	2629	(H. 43: 86, 1904)
<i>P. olyrae</i> REHM	573	(H. 36: 374, 1897) H. Br.
<i>P. opposita</i> HENN.	2963	(H. 43: 252, 1904)
<i>P. peribebuyensis</i> SPEG.	48	
—	230	
—	300	
—	420	
—	1804	
<i>P. pestis-nigra</i> SPEG.	1834	
<i>P. phyllanthophila</i> HENN.	3287	(H. 43: 250, 1904)
<i>P. pteridiicola</i> HENN.	3061	(H. 43: 249, 1904)
<i>P. puiggarii</i> SPEG.	409	
<i>P. rhopographoides</i> WINT.	274	(H. 26: 182, 1887)
<i>P. roupalae</i> REHM	2137	(H. 39: 234, 1900) H. P.
—	3284	
<i>P. rubefaciens</i> REHM	2131	(H. 39: 233, 1900) H. P.
<i>P. schizolobii</i> REHM	1248	(H. 44: 2, 1905) H. P.
<i>P. securidacae</i> HENN.	3004	(H. 43: 251, 1904)
<i>P. socia</i> HENN.	3289	(H. 43: 253, 1904)
<i>P. subcircinans</i> SPEG.	935	
—	1241	
<i>P. subrepens</i> SPEG.	410	
—	1290	
<i>P. taruma</i> SPEG.	566	
<i>P. viticicola</i> HENN.	2954	(H. 43: 251, 1904)
<i>P. zanthoxyli</i> (Lév.) COOKE	55	
<i>Phyllosticta amaryllidis</i> BRES.	2100	(H. 35: 55, 1896)
<i>P. caricae-papayae</i> ALLESCHER	1946	(H. 34: 114, 1895)
<i>P. juruana</i> HENN.	2912	(H. 43: 385, 1904)
<i>P. philodendri</i> ALLESCHER	2033	(596) (H. 34: 113, 1895)
<i>Physalospora atroinquinans</i> REHM	383	(H. 44: 5, 1905) H. P.
<i>P. citharexyli</i> REHM	37	
—	948	
<i>P. coccodes</i> (Lév.) SACC.	177	
<i>P. lagunculariae</i> REHM	2300	(H. 40: 113, 1901) H. P. 2300a
<i>P. machaeriicola</i> HENN.	2924	(H. 43: 243, 1904)
—	3272	(H. 43: 243, 1904)
<i>P. manaosensis</i> HENN.	3051	(H. 44: 63, 1905)
<i>P. mimosaceae</i> REHM	2277	(H. 40: 111, 1901) H. P.
<i>P. multipunctata</i> WINT.	419	
—	1065	
<i>P. perversa</i> REHM	69	
<i>P. phaseoli</i> HENN.	2928	(H. 43: 368, 1904)
<i>P. tabebuiae</i> REHM	2394	(H. 40: 112, 1901) H. P. 2394b

<i>P. tecta</i> WINT.	197	<i>P. tectoria</i> FR.
<i>Physarella mirabilis</i> PECK	2667	<i>Physosphaerella heteromorpha</i> (GORDON) HENN.
—	2668	—
<i>Physarum compacta</i> LISTER	2669	<i>Physosphaerella antarctica</i> HENN.
<i>P. melleum</i> MASSEE	2715	—
<i>P. polymorphum</i> (MONT.) ROST.	1577	—
<i>P. viride</i> PERS.	2664	—
—	2665	—
—	2666	—
<i>Physmatomyces melioides</i> REHM	1436	(H. 39: 216, 1900) H. Br.
<i>Pilocratera hindsii</i> HENN.	2811	—
—	2870	—
<i>P. tricholoma</i> HENN.	2812	—
—	2813	—
—	2863	—
<i>Placosphaeria juruana</i> HENN.	2908	—
<i>P. machaerii</i> HENN.	3275	(H. 44: 69, 1905)
—	3312	—
<i>Plasmopara nivea</i> (UNG.) SCHROET.	1410	—
—	1600	—
<i>Pleogibberella schroeteriana</i> REHM	724	(H. 37: 198, 1898) H. Br.
<i>Pleurotus septicoides</i> HENN.	2730	(H. 43: 184, 1904)
<i>Plowrightia balanseana</i> SACC.	1811	—
<i>P. pseudohypoxylon</i> REHM	1529	(H. 36: 378, 1897) H. Br.
<i>Polyporus auberianus</i> MONT.	746	—
—	2737	—
<i>P. australis-juvenis</i> (Autor?)	437	—
<i>P. blanchetianus</i> B. et MONT.	745	—
<i>P. cubensis</i> MONT.	491	—
<i>P. flexipes</i> FR.	2702	—
<i>P. gilvus</i> SCHWEIN.	107	—
—	249	—
—	636	—
—	1547	—
—	2884	—
<i>P. hydnoides</i> FR.	139	—
<i>P. leprieurii</i> MONT.	311	—
—	2752	—
—	2760	—
—	2761	—
<i>P. licinoides</i> BERK.	750	—
—	751	—
<i>P. marmellosensis</i> HENN.	2796	(H. 43: 178, 1904)
<i>P. membranaceus</i> (SWARTZ) BERK.	122	—
—	2109	—
<i>P. pectinatus</i> KLOTZSCH	248	—
<i>P. pinsitus</i> FR.	641	—
<i>P. scruposus</i> FR.	2747	—
<i>P. senex</i> B.	489	—
<i>P. sulfureus</i> (BULL.) FR.	433	—
<i>P. tricholoma</i> MONT.	2766	—

<i>P. versicolor</i> FR.	731	(ohne Nr.)
<i>Polysaccopsis hieronymi</i> (SCHROET.) HENN.	1083	(H. 38: [66], 1899)
—	2652	
<i>Polystictus albo-cervinus</i> BERK.	747	
—	2744	
—	2751	
—	2793	
—	2879	
<i>P. bivalvis</i> PERS.	2749	
<i>P. bulbipes</i> FR. (= <i>connatus</i> SCHW.)	2035	
—	2036	
<i>P. hydnoides</i> FR.	739	
—	2746	
—	2881	
<i>P. lanatus</i> FR.	434	
—	1552	
<i>P. marasmoides</i> BERK.	2794	
<i>P. mutabilis</i> B. et C.	2753	
<i>P. occidentalis</i> KLOTZSCH	635	
—	2877	
<i>P. persoonii</i> FR.	2742	
— var. <i>resupinata</i>	1548	
<i>P. pinsitus</i> FR.	637	
—	1554	
—	1555	
<i>P. radiatoscruposus</i> HENN.	2799	
<i>P. cf. renatus</i> BERK.	2768	
<i>P. sanguineus</i> FR.	243	
—	2791	
<i>P. sector</i> FR.	1551	
—	2082	(62)
<i>P. stereinus</i> B. et C.	2743	
—	2756	
<i>P. trichomallus</i> B. et M.	2882	
<i>P. versatilis</i> BERK.	744	
<i>P. warmingii</i> HENN.	307	
<i>Polystomella aphanes</i> REHM	1213	
<i>Poria ferrugineo-velutina</i> HENN.	2807	
<i>Poronia oedipus</i> MONT.	2645	
<i>Poropeltis davillae</i> HENN.	2889	
<i>Protomyces giganteus</i> SCHROET.	1446	
<i>Pseudomeliola brasiliensis</i> SPEG.	1742	
<i>P. perpusilla</i> SPEG.	1200	
—	1370	
—	1379	
—	1406	
<i>P. rolliniae</i> REHM	204	
<i>Pseudopeziza nigromaculans</i> REHM	2138	
<i>Pseudophacidium coupiae</i> HENN.	2032	
<i>P. ilicis</i> REHM	2261	
<i>P. myrtacearum</i> REHM	584	

<i>Pseudoplectania nigrella</i> FUCK.	2241		
<i>Psorotheciopsis biseptata</i> REHM	985		
—	2593		
<i>Pterula pennata</i> HENN.	2711	(H. 43: 174, 1904)	
<i>P. pleurosa</i> FR.	769		
<i>P. subsimplex</i> HENN.	1562	(H. 36: 197, 1897)	
—	2714		
<i>P. uleana</i> HENN.	772	(H. 36: 197, 1897)	
<i>Puccinia acanthospermi</i> HENN.	2615		
<i>P. agrimoniae</i> DIET.	1655		
<i>P. amphistelmatis</i> HENN.	3326	(H. 47: 267, 1908)	
<i>P. arechavaletae</i> SPEG.	17		
—	582		
—	1236		
—	1801		
—	2006	(569)	
—	2271		
—	2273		
<i>P. aspiliae</i> DIET.	1695	(H. 36: 30, 1897)	
<i>P. baccharidicola</i> HENN.	732		
<i>P. baccharidis cassinooides</i> HENN.	61	(H. 35: 241, 1896)	
—	132	(H. 35: 241, 1896)	
<i>P. baccharidis triplinervis</i> HENN.	96	(H. 35: 241, 1896)	
—	1449	(H. 35: 241, 1896)	
<i>P. banisteriae</i> HENN.	1926	(271)	(H. 34: 94, 1895)
<i>P. bomareae</i> HENN.	130		(H. 35: 242, 1896)
<i>P. cenchri</i> DIET. et HOLW.	260		
—	2549		
<i>P. ceptoderma</i> DIET.	2334		
<i>P. cestri</i> DIET. et HENN.	1040		
—	2158		
<i>P. circinans</i> DIET.	1856	(H. 36: 30, 1897)	
<i>P. conspersa</i> DIET.	1776	(H. 36: 30, 1897)	
<i>P. conyzae</i> HENN.	900	(H. 35: 239, 1896)	
—	1700		
<i>P. cunilae</i> DIET.	1722	(H. 38: 251, 1899)	
<i>P. eupatori</i> DIET.	1685	(H. 36: 32, 1897)	
—	1687	(H. 36: 32, 1897)	
<i>P. cyperi</i> ARTH.	1048		
—	1252		
—	2468		
<i>P. destruens</i> HENN.	1958	(303)	(H. 34: 92, 1895)
<i>P. dichondrae</i> MONT.	262		
—	686		
—	1734		
<i>P. ditassae</i> HENN.	1220		(H. 35: 236, 1896)
<i>P. foveolata</i> (SCHW.) B. et C.	1920	(265)	
<i>P. fusiformis</i> DIET.	1760		(H. 36: 29, 1897)
<i>P. gonolobi</i> RAV. et B. et C.	905		
<i>P. (Uredo) goyazensis</i> HENN.	216		
—	429		

<i>P. (Diorchidium) goyazensis</i> HENN.	1928	(H. 34: 94, 1895)
—	2173	
<i>P. gnaphaliicola</i> HENN.	2126	(H. 38: [68], 1899; in der Arbeit ist die Art unter Nr. 2162 aufgeführt, offenbar wurden die beiden letzten Ziffern vertauscht)
—	1175	
—	674	
—	2074	
—	2075	
<i>P. gregariae</i> KUNZE	98	
—	3255	
<i>P. griselliniae</i> PAZSCHKE	270	
—	1642	
<i>P. hemipogonis</i> HENN.	1960	(305)
<i>P. henningsii</i> DIET.	208	
—	910	
—	1448	
<i>P. heterospora</i> B. et C.	50	
—	1989	(552)
—	2000	(553)
<i>P. hydrocotyles</i> (MONT.) COOKE	2034	(597)
—	2044	
—	2323	
—	2586	
—	3223	
—	134	
—	141	
—	1675	
—	2312	
—	2313	
<i>P. hyptidis</i> HENN.	2534	
<i>P. inconspicua</i> DIET.	1694	(H. 36: 33, 1897)
<i>P. insueta</i> WINT.	66	
—	140	
—	715	
—	1802	
<i>P. ipomoeae</i> COOKE	1872	
<i>P. ipomoeae panduranae</i> COOKE	3327	
<i>P. irregularis</i> DIET.	1691	(H. 36: 33, 1897)
<i>P. latanae</i> FARL.	1815	
—	2245	
—	2400	
<i>P. lateripes</i> B. et RAV.	1806	
—	1807	
—	3233	
—	3234	
<i>P. leptoderma</i> DIET.	2334	
<i>P. lobata</i> B. et C.	711	
<i>P. lorentzii</i> HENN.	224	(H. 35: 239, 1896)
—	1441	(H. 35: 239, 1896)
<i>P. malvacearum</i> MONT.	152	
—	619	
<i>P. melantherae</i> HENN.	78	(H. 36: 214, 1897)
<i>P. memorae</i> HENN.	3301	(H. 43: 158, 1904)
<i>P. metastelmatis</i> HENN.	144	(H. 35: 236, 1896)

<i>P. negrensis</i> HENN.	(BTD)	2788	(H. 43: 159, 1904)
<i>P. oldenlandiicola</i> HENN.	(BTD)	3328	(H. 47: 267, 1908)
<i>P. opulenta</i> SPEG.	S	2002	(565)
—	(BTD)	2377	
<i>P. oxalidis</i> DIET. et ELLIS	(BTD)	2517	
<i>P. oxypetali</i> HENN.	(BTD)	2373	(H. 38: [129], 1899)
<i>P. pachyspora</i> DIET.	(BTD)	1684	(H. 36: 32, 1897)
<i>P. paranahybae</i> HENN.	(BTD)	908	
—	(BTD)	2004	(567) (H. 34: 320, 1895)
<i>P. (Uredo) pavoniae</i> DIET.		2045	
<i>P. pilocarpi</i> COOKE var. <i>minor</i> SPEG.		1949	(294)
<i>P. pinguis</i> DIET.		1692	(H. 36: 32, 1897)
<i>P. piptadeniae</i> HENN.		1081	(H. 38: [68], 1899)
—		2326	
<i>P. piptocarphae</i> HENN.		1317	(H. 35: 240, 1896)
—		1198	(H. 35: 240, 1896)
—		2978	
<i>P. pithecocteni</i> PAZSCHKE	(BTD)	34	
—		1477	
<i>P. polygoni</i> PERS.	(BTD)	136	
—		1480	
<i>P. psidii</i> WINT.		14	
—		903	
<i>P. psychotiae</i> HENN.	(BTD)	3152b	(H. 44: 57, 1905)
<i>P. pterocaulonis</i> HENN.		907	(H. 35: 240, 1896)
<i>P. pygmaea</i> DIET.		508	
—		1032	
<i>P. rotundata</i> DIET.		261	
—		265	
—		351	
—		1686	(H. 36: 32, 1897)
—		2336	
<i>P. rubigo-vera</i> (DC.) WINT.		259	
<i>P. sanguinolenta</i> HENN.		675	(H. 35: 228, 1896)
<i>P. scleriae</i> PAZSCHKE		2470	
<i>P. smilacis</i> SCHWEIN.		153	
<i>P. solani tristis</i> HENN.		556	(H. 35: 236, 1896)
<i>P. sorghi</i> SCHW.		315	
<i>P. spegazzinii</i> DE-TONI	(BTD)	899	
—		2431	
—		2688	
—		2786	
<i>P. spermococis</i> B. et C.		600	
—		694	
—		1807	
—		2003	(566)
—		2319	
<i>P. straminea</i> DIET.		2458	(H. 38: 249, 1899)
<i>P. subcoronata</i> HENN.		1985	(548) (H. 34: 94, 1895)
<i>P. thaliae</i> DIET.		1084	
<i>P. tuberculata</i> SPEG.		548	

<i>P. uleana</i> HENN.	2015	(578)	(H. 34: 93, 1895)
<i>P. velata</i> DIET.	1863		(H. 36: 31, 1897)
<i>Pucciniosira triumfettae</i> LAGERH.	8		
<i>Ravenelia acaciae-farnesiana</i> HENN.	1972	(339)	
<i>R. atrocrustacea</i> HENN.	2930		(H. 43: 159, 1904)
<i>R. bahiensis</i> HENN.	3321		(H. 47: 267, 1908)
<i>R. coahuiana</i> HENN.	703		(H. 35: 246, 1896)
<i>R. dieteliana</i> HENN.	1935	(280)	(H. 34: 96, 1895)
<i>R. goyazensis</i> HENN.	2022	(585)	(H. 34: 96, 1895)
<i>R. hieronymi</i> SPEG.	3320		
<i>R. longipedis</i> HENN.	1923	(556)	
<i>R. microcystis</i> PAZSCHKE	92		
—	1009		
—	1350		
—	2151		
<i>R. paeschkeana</i> DIET.	2437		(H. 38: 253, 1899)
<i>R. simplex</i> DIET.	1080		(H. 38: 252, 1899)
<i>R. uleana</i> HENN.	1914	(259)	(H. 34: 96, 1895)
<i>Rhopographus gaduae</i> HENN.	3067		(H. 43: 257, 1904)
<i>Rhytisma itatiaiae</i> REHM	2084	(53)	(H. 35: 54, 1896)
—	2215		
<i>R. leucothoës</i> HENN.	1710		
—	1932	(277)	(H. 34: 113, 1895)
—	1933	(278)	(H. 34: 113, 1895)
<i>Rosellinia euterpes</i> REHM	839		(H. 44: 3, 1905)
<i>R. madeirensis</i> HENN.	2826		
—	2868		(H. 43: 242, 1904)
<i>Rostrupia scleriae</i> PAZSCHKE	589		(H. 31: 96, 1892)
—	2171		
<i>Roussella morantaceae</i> HENN.	2984		
<i>R. subcoccodes</i> SPEG.	68		
—	80		
—	255		
—	459		
—	1349		
—	1351		
—	1353		
—	1356		
<i>Saccardia ferruginea</i> WINT.	165c	(166)	(H. 26: 118, 1887) 165
<i>Saccardinula myrticola</i> REHM	2246		(H. 39: 231, 1900) H. P.
<i>Schizophyllum aluceum</i> L.	784		
<i>Schizothyrium hypodermoides</i> REHM	1662		(H. 37: 296, 1898) H. P.
<i>Schroeteria cissi</i> (DC.) DE-TONI	1036		
—	2265		
—	2324		
<i>Sclerangium brasiliense</i> HENN.	2709		(H. 43: 186, 1904)
<i>Scolecopeltis bauhiniae</i> HENN.	3201		(H. 43: 379, 1904)
<i>S. gaduae</i> HENN.	2997		(H. 43: 378, 1904)
<i>S. guettardae</i> HENN.	2892		(H. 43: 380, 1904)
<i>S. quindeciseptata</i> HENN.	2990		(H. 43: 379, 1904)
<i>S. tropicalis</i> SPEG.	2542		

<i>Scolicotrichum alstroemерiae</i> ALLESCHER	1988	(551)	(H. 34: 116, 1895)	—
<i>Septobasidium albidum</i> PAT.	2616			—
<i>S. atratum</i> PAT.	2729			—
<i>S. velutinum</i> PAT.	110			Rehm
—	(551)	559		—
—	(551 : 228, 1887 : H)	638	(H. 34: 184, 1887)	—
—	(551 : 228, 1887 : H)	2733	(H. 34: 184, 1887)	—
<i>Septodothideopsis manaosensis</i> HENN.	3028	(H. 43: 387, 1904)	—	
<i>Septoria</i> sp.	1409			
<i>S. centellae</i> WINT.	192	(H. 26: 226, 1887)	—	
<i>S. crudiae</i> ?	2932			
<i>S. mikaniae</i> WINT.	245	(H. 26: 225, 1887)	—	
<i>S. noranteae</i> HENN.	3260	(H. 43: 387, 1904)	—	
<i>S. obsidionis</i> SPEG.	329			
<i>S. speculariae</i> B. et C.	1546			
<i>Seynesia araucariae</i> REHM	1742	(H. 39: 228, 1900)	1742b	H. P.
<i>S. balansae</i> SPEG.	99			
—	551			
—	657			
—	696	(H. 34: 29, 1887; 15—28)		
—	718	(H. 34: 29, 1887; 15—28)		
—	725			
—	960	(H. 44: 10, 1885)		
—	966			
—	967			
—	970			
—	1111			
—	1286			
—	1296			
—	1407			
—	1416			
—	1671			
—	1673	(H. 37: 325, 1898)		
—	1690	(H. 37: 324, 1898)	1208	
—	1725	(H. 37: 324, 1898)		
—	1738			
—	1864			
<i>S. brachystoma</i> REHM	569	(H. 37: 325, 1898)	—	
<i>S. colliculosa</i> REHM	1208b	(H. 37: 324, 1898)	1208	
—	1235	(H. 37: 324, 1898)	—	
—	1545			
<i>S. epidendri</i> REHM	2634			
<i>S. guaranitica</i> SPEG.	176			
—	591			
—	617			
—	1116			
—	1159			
—	1668			
—	1707			
<i>S. juruana</i> HENN.	2979	(H. 43: 376, 1904)		

<i>S. marmellensis</i> HENN.	3063	<i>Scutellinia</i>	(H. 43: 375, 1904)
<i>S. megalospora</i> B. et C.	1413		
—	1638		
<i>S. megas</i> REHM	165a		(H. 37: 325, 1898) 165 H. P.
—	166	(165c)	
—	1175		(H. 37: 325, 1898) H. P.
—	1282		(H. 37: 325, 1898) H. P.
—	1832		(H. 37: 325, 1898) H. P.
<i>S. paraguayensis</i> SPEG.	668		
—	1144		
<i>S. schröteri</i> REHM	1526		(H. 37: 326, 1898) H. Br.
<i>Sirentyloma salaciae</i> HENN.	1936	(281)	(H. 34: 319, 1895)
—	3029		
<i>Solenopeziza uleana</i> REHM	1067		(H. 39: 94, 1900) H. P.
<i>Sordaria fimiseda</i> CES. ET DE NOT.	813		
<i>Sorokina blasteniospora</i> REHM	1419		
—	1431		(H. 39: 215, 1900) H. Br.
<i>Sorosporium cenchri</i> HENN.	1623		(H. 35: 221, 1896)
<i>S. rhynchosporae</i> HENN.	1070		
—	1614		
—	2149		
<i>Sphaelotheca hydropiperis</i> (SCHUM.) DE BARY	1599		
<i>Sphaeroderma anthostomoides</i> REHM	1400		(H. 39: 221, 1900) 1400c H. Br.
<i>Sphaerostilbe marmellosensis</i> HENN.	2869		(H. 43: 245, 1904)
<i>Sporormia minima</i> AWD.	1585		
<i>Sporotrichum obducens</i> ALLESCHER	1951	(296)	(H. 34: 115, 1895)
—	1959	(304)	(H. 34: 115, 1895)
<i>Stemonites fusca</i> ROTH.	117		
—	502		
—	1187		
—	1489		
<i>Stereum bicolor</i> (PERS.) FR.	241		
<i>S. cinereo badium</i> FR.	1056		
<i>S. lobatum</i> FR.	125		
—	126		
—	488		
—	493		
—	788		
—	2514		
—	(ohne Nr.)		
<i>S. petalodes</i> B.	2755		
—	2756		
—	2769		
<i>Stictis quadrifida</i> Lév.	273		
—	275		
<i>Stictoclypeolum decipiens</i> REHM	1238		(H. 44: 10, 1905) H. P.
<i>Stilbella ustulina</i> PAT.	2821		
<i>Synchytrium stellariae</i> FUCKEL	541		
<i>Tapesia albomaculans</i> REHM	922		

<i>T. succinea</i> REHM	1755	(H. 39: 217, 1900) H. P.
<i>Thamnomyces champiparis</i>	1579	(H. 39: 217, 1900) —
<i>T. chamissonis</i> EHRENB.	2576	(H. 39: 217, 1900) —
<i>Thelephora caperata</i> B. et MONT.	2770	(H. 39: 217, 1900) —
—	2771	—
<i>T. tubaraoensis</i> HENN.	1563	(H. 36: 194, 1897) —
<i>T. uleana</i> HENN.	1566	(H. 36: 194, 1897) —
<i>Tilletia irregularis</i> PAZSCHKE	1045	(H. 36: 194, 1897) —
<i>T. ulei</i> SCHROET. et HENN.	1616	(H. 35: 218, 1896) —
<i>Tilmadoche mutabilis</i> ROST.	1575	(H. 35: 218, 1896) —
<i>Tolyposporium minus</i> SCHROET.	1617	(H. 35: 218, 1896) —
<i>Trabutia crotonicola</i> REHM	1005	(H. 35: 218, 1896) —
<i>T. lantanae</i> HENN.	2008	(571) (H. 34: 108, 1895) —
<i>Trametes hydnoides</i> (SWARTZ) FR.	139	(H. 35: 218, 1896) —
<i>Tremella crocea</i> HENN.	806	(H. 36: 191, 1897) —
<i>T. lutescens</i> PERS.	435	(H. 36: 191, 1897) —
<i>Trichia persimilis</i> KARST.	3215	(H. 36: 191, 1897) —
<i>Trichobelonium albosuccineum</i> REHM	921	(H. 39: 89, 1900) 921 a H. Br.
<i>T. epidendri</i> REHM	2230	(H. 39: 218, 1900) H. P.
<i>T. liriosomatis</i> REHM	950	(H. 39: 89, 1900) 950c H. Br.
<i>T. punctiforme</i> REHM	2423	(H. 39: 218, 1900) H. P.
<i>Trichopeltis ferruginea</i> REHM	1114	(H. 39: 218, 1900) —
<i>Trichophyma bunchosiae</i> REHM	1120	(H. 44: 10, 1905) H. P.
<i>Tryblidaria subtropica</i> (WINT.) REHM	2	(H. 39: 218, 1900) H. P.
—	4	(H. 39: 218, 1900) H. P.
<i>Tryblidiella rufula</i> (SPRENG.) SACC.	283	(H. 39: 218, 1900) H. P.
—	628	(H. 39: 218, 1900) H. P.
—	2655	(H. 39: 218, 1900) H. P.
<i>Tryblidium goyazense</i> HENN.	2014	(577) (H. 34: 112, 1895) —
<i>Tubulina stipitata</i> ROST.	2709	(H. 39: 218, 1900) —
—	2830	(H. 39: 218, 1900) —
<i>Uleiella paradoxa</i> SCHROET.	1057	(H. 39: 218, 1900) —
<i>Uleomyces parasiticus</i> HENN.	1942	(287) (H. 34: 107, 1895) —
<i>Uleopeltis manaosensis</i> HENN.	3055	(H. 43: 267, 1904) —
<i>Uredo achyroclines</i> HENN.	326	(H. 38: [70], 1899) —
<i>U. adenocalymmatis</i> HENN.	902	(H. 35: 249, 1896) —
<i>U. alchorneae</i> HENN.	1498	(H. 35: 252, 1896) —
<i>U. albertiae</i> HENN.	737	(H. 35: 254, 1896) —
<i>U. alstroemeriae</i> DIET.	1892	(H. 36: 35, 1897) —
<i>U. aneimiae</i> HENN.	515	(H. 35: 255, 1896) —
—	1323	(H. 35: 255, 1896) —
<i>U. anilis</i> HENN.	145	(H. 38: [68], 1899) —
<i>U. aperta</i> WINT.	56	(H. 39: 218, 1900) —
<i>U. arrabideae</i> HENN.	692	(H. 35: 250, 1896) —
—	909	(H. 35: 250, 1896) —
<i>U. bambusarum</i> HENN.	866	(H. 35: 255, 1896) —
<i>U. banisteriicola</i> HENN.	2591	(H. 43: 80, 1904) —
<i>U. bauhiniae</i> HENN.	2685	(H. 43: 162, 1904) —
—	3225	(H. 43: 162, 1904) —
<i>U. bauhiniicola</i> HENN.	1994	(557) (H. 34: 98, 1895) —

<i>U. bidentis</i> HENN.	1914	232	(H. 35: 251, 1896)
—	1426	1014	(H. 35: 251, 1896)
—	1861	1426	(H. 35: 251, 1896)
<i>U. bomfimensis</i> HENN.	2684	2684	(H. 43: 162, 1904)
—	2926	2926	(H. 43: 162, 1904)
<i>U. cannae</i> WINT.	19	19	(H. 23: 172, 1884)
—	1339	1339	
<i>U. caputuliformis</i> HENN.	1908	(253)	(H. 34: 97, 1895)
<i>U. cassiicola</i> HENN.	1903	(248)	(H. 34: 98, 1895)
<i>U. celtidis</i> PAZSCHKE	1007	1007	
—	1260	1260	
—	3250	3250	
<i>U. clitoriae</i> DIET.	2152	2152	
<i>U. cocclobae</i> HEMM.	728	728	(H. 35: 253, 1896)
—	2416	2416	
<i>U. commeliniae</i> KALCHBR.	138	138	
<i>U. cordiae</i> HENN.	3241	3241	(H. 43: 163, 1904)
<i>U. crotalariae</i> DIET.	2328	2328	(H. 38: 257, 1899)
<i>U. crotonis</i> HENN.	1201b	1201b	
—	1202b	1202b	
—	1922	(267)	(H. 34: 99, 1895)
<i>U. cupheaiae</i> HENN.	2001	(564)	(H. 34: 99, 1895)
<i>U. dalbergiae</i> HENN.	896	896	
—	1995	(558)	(H. 34: 98, 1895)
<i>U. dioscoreae</i> HENN.	143	143	
—	1342	1342	(H. 35: 255, 1896)
—	1893	1893	
—	2170	2170	
—	2460	2460	
—	2697	2697	
<i>U. elephantopodis</i> HENN.	6	6	(H. 35: 253, 1896)
<i>U. epidendri</i> HENN.	1267	(67)	(H. 35: 254, 1896)
<i>U. erythroxyli</i> GRAZ.	1072	1072	
—	1923	(268)	
—	2166	2166	
<i>U. eucharidis</i> HENN.	3253	3253	(H. 43: 164, 1904)
<i>U. fici</i> CAST.	554	554	
—	1505	1505	
<i>U. flavidula</i> WINT.	41	41	
—	1847	1847	
—	2429	2429	
—	2430	2430	
—	2603	2603	
<i>U. floscopae</i> HENN.	2696	2696	(H. 43: 164, 1904)
<i>U. forsteroniae</i> HENN.	1913	(258)	(H. 34: 99, 1895)
—	3240	3240	
<i>U. fuirenae</i> HENN.	15	15	(H. 38: [70], 1899)
<i>U. glechonis</i> HENN.	2135	2135	(H. 38: [69], 1899)
<i>U. heliconiae</i> DIET.	1823	1823	(H. 36: 35, 1897)
—	2987	2987	

<i>U. heterantherae</i> HENN.	895		(H. 35: 248, 1896)
—	1006	(1037)	(H. 35: 248, 1896)
<i>U. hyptidis</i> HENN.	1904	(249)	(H. 34: 100, 1895)
<i>U. ingae</i> HENN.	2104	(19)	(H. 38: [69], 1899)
—	1591		
<i>U. ipomoeae pentaphyllae</i> HENN.	712		(H. 35: 252, 1896)
<i>U. ischnosyphonis</i> HENN.	2695		(H. 43: 164, 1904)
<i>U. janiphiae</i> WINT.	362		(H. 26: 117, 1887) —
<i>U. juruensis</i> HENN.	2691		(H. 43: 161, 1904)
<i>U. kyllingiae</i> HENN.	1421		(H. 35: 256, 1896)
<i>U. leonotica</i> HENN.	57		(H. 38: [69], 1899)
<i>U. (Melampsorella) lindseae</i> HENN.	2998		(H. 43: 165, 1904)
<i>U. loeseneriana</i> HENN.	1656		
—	2121		
<i>U. longiaculeata</i> HENN.	1593		(H. 38: [68], 1899)
<i>U. (Ravenelia) longipedes</i> HENN.	1993	(556)	(H. 34: 97, 1895)
<i>U. maceiensis</i> HENN.	2663		(H. 43: 163, 1904)
<i>U. machaerii</i> DIET.	2048		(H. 36: 36, 1897) —
<i>U. maprouneae</i> HENN.	3247		(H. 43: 163, 1904) —
—	3248		(H. 43: 163, 1904)
<i>U. mararyensis</i> HENN.	2916		(H. 43: 162, 1904) —
<i>U. myrsines</i> DIET.	2363		(H. 38: 256, 1899)
<i>U. mytearum</i> PAZSCHKE	10		(H. 29: 159, 1890)
—	1846		sub RABENH.-WINT. 3633
—	2168		
<i>U. nidularii</i> HENN.	1078		
—	2446		(H. 37: [206], 1898) —
<i>U. nigropuncta</i> HENN.	652		(H. 35: 254, 1896)
<i>U. oxalidis</i> Lév.	598		
—	1207		
<i>U. pachystegia</i> DIET.	2165		(H. 38: 257, 1899) —
<i>U. palaquii</i> HENN.	2357		(H. 38: [129], 1899)
<i>U. palicureae</i> HENN.	3231		(H. 43: 160, 1904)
<i>U. phyllanthi</i> HENN.	699		(H. 35: 248, 1896)
—	2214		
<i>U. piperis</i> HENN.	2159		(H. 38: [70], 1899)
—	3196		
—	3246		
<i>U. pithecolobii</i> HENN.	1954	(299)	(H. 34: 98, 1895)
<i>U. plumeriicola</i> HENN.	3239		(H. 43: 161, 1904)
<i>U. polymniae</i> HENN.	2620		
<i>U. psychotriicola</i> HENN.	2192		
<i>U. salviae</i> DIET.	1720		(H. 36: 36, 1897) —
<i>U. sebastianae</i> WINT.	904		
—	1494		
—	1495		
<i>U. sicaniae</i> HENN.	1901	(246)	
<i>U. solenoides</i> HENN.	70		(H. 35: 250, 1896)
<i>U. sparganophori</i> HENN.	2945		(H. 43: 160, 1904)

<i>U. spinulosa</i> DIET.	2052	(H. 36: 36, 1897)
<i>U. stylosanthis</i> HENN.	38	(H. 38: [68], 1899)
<i>U. symbolanthi</i> HENN.	3295	(H. 43: 161, 1904)
<i>U. tephrosiicola</i> HENN.	3226	(H. 43: 163, 1904)
<i>U. terminaliae</i> HENN.	1902	(247)
<i>U. tuiremae</i> HENN.	15	
<i>U. uberabensis</i> HENN.	2005	(568) (H. 34: 321, 1895)
—	3257	
<i>U. uleana</i> DIET.	1833	(H. 36: 36, 1897)
<i>U. varia</i> DIET.	1817	(H. 36: 35, 1897)
<i>U. yurimaguaensis</i> HENN.	3251	(H. 43: 164, 1904)
<i>U. zorniae</i> DIET.	2296	(H. 38: 257, 1899)
—	2785	
<i>Urocystis hypoxidis</i> THAXT.	1034	
<i>U. oxalidis</i> PAZSCHKE	1035	(H. 31: 94, 1892)
<i>U. uleana</i> HENN.	1049	(H. 38: [66], 1899)
<i>Uromyces acanthospermi</i> HENN.	2615	
<i>U. affinis</i> WINT.	297	
—	1033	
<i>U. alstroemeriae</i> HENN.	2140	(H. 38: [67], 1899)
—	2141	
	2460	
<i>U. appendiculatus</i> (PERS.) LINK.	150	
—	955	
<i>U. bauhiniae</i> HENN.	1906	(251) (H. 34: 90, 1895)
<i>U. bidentis</i> LAGH.	2349	
<i>U. blainvilleae</i> BERK.	716	
—	2350	
<i>U. bomariae</i> HENN.	2169	(H. 38: [67], 1899)
<i>U. borrieriae</i> HENN.	688	(H. 35: 277, 1896)
—	1401	
—	2320	
<i>U. cajaponiae</i> HENN.	302	(H. 35: 226, 1896)
<i>U. circumscriptus</i> NEG.	2123	
<i>U. clavatus</i> DIET.	1648	(H. 36: 27, 1897)
—	1649	(H. 36: 27, 1897)
<i>U. (Pileolaria) cnidoscoli</i> HENN.	1996	(559) (H. 34: 91, 1895)
<i>U. cordiae</i> HENN.	605	
—	2376	(H. 38: [129], 1899)
<i>U. costi</i> HENN.	1987	(550)
<i>U. dietelianus</i> PAZSCHKE	1013	
—	1240	
—	2156	
—	2387	
<i>U. dubiosus</i> HENN.	1900	(245) (H. 34: 91, 1895)
<i>U. euphorbiae</i> COOKE et PECK	587	
—	2633	
—	3008	
<i>U. gaiaponiae</i> HENN.	302	
<i>U. gemmatus</i> B. et C.	358	

<i>U. giganteus</i> DIET.	1873	(H. 36: 26, 1897)
<i>U. goyazensis</i> HENN.	1907	(H. 34: 89, 1895)
<i>U. hedisari-paniculati</i> (SCHW.) FARLOW	666	
<i>U. howei</i> PECK	1221	
—	2371	
—	2372	
<i>U. huallagensis</i> HENN.	3227	(H. 43: 157, 1904)
<i>U. ingicola</i> HENN.	2929	(H. 43: 157, 1904)
<i>U. jatrophicola</i> HENN.	3322	(H. 47: 266, 1908)
<i>U. junci</i> (DESM.) TUL.	1254	
<i>U. manihotica</i> HENN.	1916	(H. 34: 90, 1895)
<i>U. manihotis</i> HENN.	1998	(H. 34: 90, 1895)
<i>U. manihotis catingae</i> HENN.	3323	(H. 47: 266, 1908) 3322
<i>U. myrsines</i> DIET.	1818	(H. 36: 26, 1897)
—	1869	(H. 36: 26, 1897)
—	2136	
<i>U. orbiculatus</i> DIET.	1647	(H. 36: 28, 1897)
<i>U. pontederiae</i> SPEG.	1251	
—	1899	(244)
<i>U. praeminens</i> (DUB.) LÉV.	1203b	
<i>U. rostratus</i> HENN.	705	(H. 35: 227, 1896)
—	1079	
—	2152	
<i>U. stenorhynchi</i> HENN.	3252	(H. 43: 399, 1904)
<i>U. tarapotensis</i> HENN.	3228	(H. 43: 156, 1904)
<i>U. tener</i> SCHROET.	1243	(H. 35: 225, 1896)
<i>U. trichoclines</i> HENN.	1860	(H. 38: [67], 1899)
<i>U. uleanus</i> DIET.	1731	(H. 36: 27, 1897)
—	1732	(H. 36: 27, 1897)
<i>U. wulffiae</i> HENN.	2687	(H. 43: 158, 1904)
<i>U. yurimaguensis</i> HENN.	3224	(H. 43: 157, 1904)
<i>Ustilago aristidicola</i> HENN.	3316	(H. 47: 266, 1908)
<i>U. bicornis</i> HENN.	1625	
—	2548	
—	2780	
<i>U. culmiperda</i> SCHROET.	1627	(H. 35: 212, 1896)
<i>U. dactylotaeniophila</i> HENN.	1064	(H. 38: [66], 1899)
<i>U. flavo-nigrescens</i> B. et C.	161	
<i>U. guaranitica</i> SPEG.	1047	
—	1624	
—	1626	
—	2144	
—	2489	
<i>U. insularis</i> HENN.	2102	(H. 35: 51, 1896)
<i>U. leucostachys</i> HENN.	1774	
—	2096	(H. 35: 50, 1896)
<i>U. longissima</i> (Sow.) TUL.	1773	
<i>U. microspora</i> SCHROET. et HENN.	1621	(H. 35: 215, 1896)
<i>U. occulta</i> HENN.	1888	(H. 36: 212, 1897)
<i>U. olivacea</i> TUL.	1603	
—	1778	

<i>U. pamparamum</i> SPEG.	2026	(H. 34: 36, 1895)
<i>U. paraguayensis</i> SPEG.	1620	(H. 34: 36, 1895)
<i>U. sacchari</i> RBH.	1628	(U. sacchari-Baumkugel-Pilze)
<i>U. schroeteriana</i> HENN.	1618	(H. 43: 163, 1904)
<i>U. subnitens</i> SCHROET. et HENN.	1604	(H. 35: 215, 1895)
<i>U. taubertiana</i> HENN.	1038	—
—	1608	(H. 34: 36, 1895)
—	1610	(H. 34: 36, 1895)
—	2025	(H. 34: 319, 1895)
—	2474	—
<i>U. ulei</i> HENN.	8121	7
—	1615	(H. 34: 88, 1895)
—	1955	(300) (H. 34: 88, 1895)
—	1973	(340) —
—	2148	—
—	2662	(H. 31: 94, 1895)
<i>U. utriculosa</i> (NEES) TUL.	1597	(H. 34: 100, 1895)
—	1598	—
—	2413	—
—	2414	—
<i>U. verruculosa</i> SCHROET.	1619	(H. 35: 214, 1895)
<i>U. vesiculosa</i> HENN.	1046	—
—	2080	(H. 35: 51, 1895)
—	2083	(60) —
<i>Venturia aggregata</i> WINT.	13	—
<i>Vestergrenia nervisequia</i> REHM	196	(H. 34: 90, 1904)
—	734	(H. 40: 101, 1901)
<i>Vizella disciformis</i> REHM	2122	(H. 39: 227, 1900)
<i>Xerotus echinosporus</i> HENN.	2798	(H. 43: 182, 1904)
<i>Xylaria annulipes</i> (MONT.) SACC.	495	—
<i>X. apeibaee</i> MONT.	1271	—
<i>X. aphrodisiaca</i> WELLW. et Curr.	304	—
<i>X. arbuscula</i> SACC.	1188	(H. 35: 226, 1895)
<i>X. aristata</i> MONT.	129	—
<i>X. carpophila</i> (PERS.) FR.	786	—
<i>X. coccinea</i> HENN.	2647	(H. 43: 89, 1904)
<i>X. cornu-damae</i> (SCHW.) BERK.	308	(H. 34: 90, 1904)
<i>X. dichotoma</i> MONT.	352	—
<i>X. euphorbiicola</i> REHM	2502	(H. 40: 147, 1901)
<i>X. flabelliformis</i> (SCHW.) B. et C.	2718	—
<i>X. grammica</i> MONT.	803	—
<i>X. (unleserlich)</i>	1578	—
<i>X. hypoxylon</i> (L.) GREV.	323	—
<i>X. involuta</i> KLOTZSCH	1190	—
—	2886	(H. 34: 90, 1904)
<i>X. juruensis</i> HENN.	2860	(H. 43: 262, 1904)
<i>X. luzonensis</i> HENN.	672	—
—	2648	—
—	2859	—
<i>X. obtusissima</i> SACC.	793	—

<i>X. palmicola</i> WINT.	353	(H. 26: 181, 1887)
<i>X. patrisiae</i> HENN.	2885	(H. 43: 263, 1904)
<i>X. schwackei</i> HENN.	663	
—	2029 (592)	(H. 34: 108, 1895)
<i>X. subgracillima</i> HENN.	2871	(H. 43: 262, 1904)
<i>X. tricolor</i> FR.	343	
<i>X. tuberoides</i> REHM	794	
—	2888	
<i>Zukalia byrsonimae</i> REHM	2188	(H. 40: 155, 1901) 2188a H. P.
<i>Z. concomitans</i> REHM	982	(H. 40: 156, 1901) 982b H. Br.
<i>Z. coronata</i> SPEG.	1304	
<i>Z. diversispora</i> REHM	1726	(H. 40: 155, 1901) H. P.
<i>Z. inermis</i> REHM	1678	(H. 40: 155, 1901) H. P.
<i>Z. juruana</i> HENN.	2955	(H. 43: 367, 1904)
<i>Zukaliopsis amazonica</i> HENN.	3202	(H. 43: 367, 1904)

Literatur

- BRESADOLA, J., 1896: Fungi Brasilienses (lecti a. cl. Dr. Alfredo Möller). *Hedwigia* 35, 276—302.
- DIETEL, P., 1897: Uredineae brasilienses a. cl. E. Ule lectae. *Hedwigia* 36, 26—37.
—, 1899: Uredineae brasilienses a. cl. E. Ule lectae. *Hedwigia* 38, 248—259.
- HENNINGS, P., 1895: Fungi goyazenses. *Hedwigia* 34, 88—116.
—, 1895: Nachträge zu den Fungi goyazenses. *Hedwigia* 34, 319—324.
—, 1895: Fungi blumenavienses (a. cl. Alfr. Möller lecti). *Hedwigia* 34, 335—338.
—, 1896: Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. I. Myxomycetes, Phycomycetes, Ustilagineae und Uredineae. *Hedwigia* 35, 207—262.
—, 1897: Beiträge zur Pilzflora Südamerikas. II. *Hedwigia* 36, 190—246.
—, 1898: Die Gattung *Diplothecea* Stärb., sowie einige interessante und neue, von E. Ule gesammelte Pilze aus Brasilien. *Hedwigia* 37, Beibl. [205—206].
—, 1899: *Xylariodiscus* nov. gen. und einige neue brasiliische Ascomyceten des E. Ule'schen Herbars. *Hedwigia* 38, Beibl. [63—65].
—, 1899: Neue von E. Ule in Brasilien gesammelte Ustilagineen und Uredineen. *Hedwigia* 38, Beibl. [65—71].
—, 1899: Uredineae aliquot brasilianna novae a. cl. E. Ule lectae. *Hedwigia* 38, Beibl. [129—130].
—, 1904: Fungi amazonici. *Hedwigia* 43: Teil I, 154—186; Teil II, 242—273; Teil III, 351—400.
—, 1904: Fungi fluminenses a. cl. E. Ule collecti. *Hedwigia* 43, 78—95.
—, 1905: Fungi amazonici IV. *Hedwigia* 44, 57—71.
—, 1908: Fungi bahienses a. cl. E. Ule collecti. *Hedwigia* 47, 266—270.

- JAHN, E., 1904: Myxomyceten aus Amazonas (Gesammelt von E. Ule). *Hedwigia* **43**, 300—305.
- PAZSCHKE, O., 1890: Rabenhorst-Winter, *Fungi europaei et extraeuropaei*. Centurie **37**. *Hedwigia* **29**, 157—160.
- , 1892: Erstes Verzeichnis der von E. Ule in den Jahren 1883—87 in Brasilien gesammelten Pilze. *Hedwigia* **31**, 93—114.
- , 1896: 2. Verzeichnis brasiliensis von E. Ule gesammelter Pilze. *Hedwigia* **35**, 50—55.
- REHM, H., 1885: Ascomyceten Fasc. XVI. *Hedwigia* **24**, 7—17; Fasc. XVII, 225—246.
- , 1897: Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. III. *Dothideaceae*. *Hedwigia* **36**, 366—380.
- , 1898: Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. *Hedwigia* **37**: IV. *Hypocreaceae*, 189—201; V. *Hysteriaceae*, 296—302; VI. *Microthyriaceae*, 321—326; *Coryneliaceae*, 326—328.
- , 1900: Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. *Hedwigia* **39**: VIII. *Discomycetes*, 80—99; VIII. *Discomycetes* (Nachtrag), 209—226; IX. *Hypocreaceae*, 221—226; X. *Microthyriaceae*, 226—234.
- , 1901: Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. *Hedwigia* **40**: XII. *Sphaeriales*, 100—124; XIII. *Xylariaceae*, 141—149; XIV. *Perisporiales*, 149—170.
- , 1905: Beiträge zur Pilzflora von Südamerika. XIV. *Microthyriaceae*. *Hedwigia* **44**, 1—13.
- WINTER, G., 1884: Rabenhorstii *Fungi europaei et extraeuropaei*. Cent. XXXI et XXXII. *Hedwigia* **23**, 164—175.
- , 1887: *Fungi novi brasiliense*. *Hedwigia* **26**, 117—120; 181—184; 224—226.

Microstoma aggregata Wett.

Microstoma nemorale Rehm

—, 1885: *Microstoma* (Rehm)

—, 1890: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1892: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1893: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1894: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1895: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1896: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1897: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1898: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1899: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1900: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1901: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1902: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1903: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1904: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1905: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1906: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1907: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1908: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1909: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1910: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1911: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1912: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1913: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1914: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1915: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1916: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1917: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1918: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1919: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

—, 1920: *Microstoma* (Rehm) Oberw. „Trotz Brüderlichkeit soll es der Dr. A. H. H. Wett.“

Dr. I. FRIEDERICHSEN

Institut für Allgemeine Botanik
der Universität Hamburg

D 2000 Hamburg 36

Jungiusstraße 6