

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 Laubmoose 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.
Accidium anonaceicola P. Henn.
 n. sp.
 Auf Strauch Uleiaponte. Goyaz.
 Annona
 October 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.

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

<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> SPÆG.	962	
—	1372	
<i>A. ampullulipeda</i> SPÆG.	941	
—	2439	
<i>A. appendiculosa</i> (M. et BERK.) MONT.	178	
<i>A. asperulipora</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> SPÆG.	2053	
<i>A. crustosa</i> B. et COOKE	176	
—	384	
<i>A. dispar</i> SPÆG.	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> SPÆG.	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		
<i>A. pseudopelliculosa</i> SPEG.	720		
—	1379		
<i>A. punctiformis</i> LÉV.	485		
<i>A. reptans</i> B. et C.	393		
—	406		
—	474		
<i>A. rufo-violascens</i> HENN.	2608		(H. 43: 83, 1904)
<i>A. schmideliae</i> GAILL.	1018		
<i>A. silvatica</i> SPEG.	3001		
<i>A. solanica</i> BERK. et C.	394		
—	717		
<i>A. stricta</i> WINT.	228		(H. 31: 104, 1892)
<i>A. subreticulata</i> SPEG.	1462		
—	1468		
—	3030		
<i>A. tenuis</i> WINT.	390		(H. 31: 104, 1892)
—	2307		
—	2386		
<i>A. uleana</i> PAZSCHKE	165a		(H. 31: 103, 1892)
—	165b		
—	166	(165c)	(H. 31: 104, 1892)
—	281		(H. 31: 104, 1892)
<i>A. vagans</i> SPEG.	2385		
—	3214		
<i>A. vochysiae</i> HENN.	2007	(570)	(H. 34: 103, 1895)
<i>A. winteriana</i> PAZSCHKE	204		(H. 31: 104, 1892)
<i>Asteronia sweetiae</i> HENN.	1968	(313)	(H. 34: 104, 1895)
<i>Asteropeltis ulei</i> HENN.	2994		(H. 43: 380, 1904)
<i>Asterula goyazensis</i> HENN.	1976	(943)	(H. 34: 104, 1895)
—	1976	(963)	(H. 34: 104, 1895)
<i>Atriniopsis amazonica</i> HENN.	3314		
<i>Auerswaldia clypeata</i> WINT.	280		
<i>A. palmicola</i> SPEG.	2019	(582)	(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		
—	1346		
—	1491		
— var. <i>stellulata</i> REHM	511		
<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		
—	752		
<i>A. mesenterica</i> (DICKS.) FR.	1266		
—	2745		

<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. patellarioides</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. oblecta</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	1966	(311)	(H. 34: 115, 1895)
<i>Cantharellus helvelloideus</i> HENN.	2775		(H. 43: 181, 1904)
<i>C. spathuliformis</i> HENN.	990		(H. 36: 204, 1887)
<i>Cenangella lachnoides</i> REHM	27		(H. 39: 83, 1900) H. P.
—	1487		
<i>Cephalosporium tumefaciens</i> WINT.	2961		
<i>Ceratiomyxa mucida</i> SCHROET.	2809		
<i>Cercospora cucurbiticola</i> HENN.	2607		(H. 43: 95, 1904)
<i>C. diodiae</i> COOKE	2944		
<i>C. manaosensis</i> HENN.	3046		(H. 43: 395, 1904)
<i>C. melochiae</i> HENN.	3005		(H. 43: 395, 1904)
<i>C. personata</i> (B. et C.) ELL.	2921		
<i>C. polygalae</i> HENN.	2585		(H. 43: 95, 1904)
<i>C. toreniae</i> HENN.	2953		(H. 43: 395, 1904)
<i>Chlorosplenella intermixta</i> REHM	1384		(H. 39: 214, 1900) H. Br. 1384a
—	2043		(H. 39: 214, 1900) H. P. 2043e
<i>Chlorosplenium puiggarii</i> SPEG.	2497		
<i>C. urbanianum</i> HENN.	1790		
<i>Chondrioderma reticulatum</i> ROST.	2673		
<i>Cicinnobolus cesati</i> DE BARY	2605		
<i>Cintractia axicola</i> (BERK.) CORNU	1602		
—	1605		
—	1606		
—	1607		
—	2472		
—	2475	(2473)	
—	2777		
—	2778		
<i>C. flavo-nigrescens</i> HENN.	131		
<i>C. leucoderma</i> (BERK.) HENN.	1082		
—	1611		
—	1612		
—	1613		
—	1762		
—	2108	(8)	
<i>Cladoderris crassa</i> (KLOTZ.) FR.	118		
—	738		
<i>C. dentritica</i> PERS.	1558		
<i>Cladosporium ferrugineum</i> ALLESCHER	1905	(250)	(H. 34: 116, 1895)
<i>C. uleanum</i> HENN.	1927	(272)	(H. 34: 116, 1895)
<i>Claudopus byssisedoides</i> HENN.	2724		(H. 43: 183, 1904)
<i>Claviceps microcephala</i> (WALLR.) TUL.	1257		
<i>Clintoniella paullinae</i> REHM	2270		(H. 39: 223, 1900) H. P.
<i>Clypeolum hieronymi</i> REHM	613		(H. 37: 322, 1898)
—	704		(H. 37: 322, 1898)
<i>C. scutelliforme</i> REHM	841		(H. 37: 322, 1898)
<i>Cocconia gesneraceae</i> HENN.	2544		(H. 43: 91, 1904)
<i>C. guatteriae</i> REHM	284		(H. 39: 80, 1900) H. Br.
<i>Cookella erysiphoides</i> REHM	2539		(H. 40: 169, 1901) H. P.
<i>Coleosporium elephantopodis</i> THUM.	2357		
<i>Colletorichum manihotis</i> HENN.	2632		(H. 43: 94, 1904)

<i>Comatricha nigra</i> SCHROET.	998	
<i>Coniothyrium leucothoes</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. sphecophila</i> (KL.) BERK.	1010	
<i>Corticium abnorme</i> HENN.	2939	(H. 43: 186, 1904)
<i>C. interruptum</i> BERK.	436	
<i>Corynellia clavata</i> (L.) SACC.	1743	
—	1881	
<i>Cronartium praelongum</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>Cryptosporella eupatoriicola</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	(H. 36: 194, 1897)
<i>C. villosa</i> (PERS.) KARST.	2614	
<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>Darlua filum</i> SACC.	6	(2103)
<i>D. genistalis</i> (FR.) SACC. var. <i>stromatica</i>	325	
<i>Dasyscypha cyathicola</i> HENN.	2649	
<i>Diachea leucopoda</i> (BULL.) ROST.	593	
<i>Diatrypella orgãosensis</i> HENN.	2653	(H. 43: 88, 1904)
<i>Didymium farinaceum</i> SCHRAD.	1573	
—	2670	
<i>D. intermedium</i> SCHROET.	804	(H. 35: 209, 1896)
<i>Didymochlamys ustilaginoidea</i> HENN.	1885	(H. 36: 246, 1897)
<i>Didymopsora chuquiraguae</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. innummerabilis</i> WINT.	194	(H. 26: 120, 1887)
<i>Dimerosporium aeruginosum</i> WINT.	167	
<i>D. afflatum</i> WINT.	368	(H. 26: 118, 1887)
<i>D. amazonicum</i> HENN.	3208	(H. 43: 355, 1904)
<i>D. annulatum</i> REHM	673	
—	720	
—	1537	

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

<i>D. parkiae</i> HENN.	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.	1950	(295) (H. 34: 111, 1895)
<i>D. ?</i> (unleserlich)	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.	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>asperulisporum</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	
—	2086	(104) (H. 35: 52, 1896)
<i>E. leucothoes</i> HENN.	1712	(H. 36: 191, 1897)
<i>Fabraea coccolobae</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. selloana</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. bomfimensis</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>Gaillardiiella melioides</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. juruensis</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> SPEG.	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 juruensis</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. hyphicola</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>Hydnum 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. cameruensis</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>Hypoxylon desmonci</i> REHM	650	(H. 40: 142, 1901) H. Br.
<i>H. purpares</i> HENN.	2827	
<i>Hypoxylonopsis 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. microcephala</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	
—	2303	
—	2304	
—	2940	
—	3022	
—	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-squamosus</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 manaosensis</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. unleserlich</i> 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 vrieseae</i> REHM	2139	(H. 39: 212, 1900) H. P.
<i>Lycoperdon epixylon</i> B. et C.	2705	
<i>L. gemmatum</i> BATSCH.	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. cyphelloides</i> HENN.	501	(H. 36: 207, 1897)
<i>M. haematocephalus</i> MONT.	2698	
<i>M. haematoctypiatius</i> MONT.	333	
<i>Megalonectria pseudotrichia</i> (SCHW.) SPEG.	154	
—	815	
<i>Melanopsamma caulincolum</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.	1737	
—	2417	
<i>M. araliae</i> SPEG.	242	
—	282	
—	392	
<i>M. asterinoides</i> WINT.	962	
—	1103	

<i>M. bicornis</i> WINT.	62	
—	155	
—	193	
—	293	
—	381	
—	1003	
<i>M. bidentata</i> COOKE	667	
—	695	
—	1478	
—	1835	
—	2231	
—	2263	
—	2408	
—	2533	
—	3264	
<i>M. brasiliensis</i> SPERG.	93	
—	438	
—	1719	
—	2188	
—	2268	
—	2541	
<i>M. clavulata</i> WINT.	713	
<i>M. cookeana</i> SPERG.	296	
—	385	
—	3282	
<i>M. corallina</i> MONT.	1519	
—	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> SPERG.	182	
—	315	(1970)
<i>M. denticulata</i> WINT.	379	(H. 31: 107, 1892)
—	1840	
<i>M. fuscidula</i> GAILL.	94	
—	543	
—	1121	
<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	
—	1130	
—	1141	
—	1301	
—	1716	
—	1746	
—	1816	

<i>M. inermis</i> KALCH. et COOKE	364	
—	367	
—	376	
—	1469	
<i>M. intermedia</i> GAILL.	885	
—	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> SPEC.	971	
<i>M. malacotricha</i> SPEC.	669	
—	670	
—	685	
—	1006	
—	1023	
—	1139	
—	1176	
—	1457	
—	2203	
—	2272	
—	2290	
—	2291	
<i>M. manca</i> ELL. et MART.	684	
—	1106	
—	1657	
<i>M. manihoticola</i> HENN.	2969	(H. 43: 364, 1904)
—	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	
—	395	
—	1021	
—	1109	
—	1283	
—	1501	
—	2046	
<i>M. musae</i> (KZE.) MONT.	883	
<i>M. obducens</i> GAILL.	1132	
<i>M. obesa</i> SPEC.	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	
<i>M. spegazziniana</i> WINT.	1444	
<i>M. stenospora</i> WINT.	985	
—	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	
—	1471	
<i>M. trinigora</i> SPEG.	417	
<i>M. uleana</i> PAZSCHKE	223	(H. 31: 109, 1892)
<i>M. velutina</i> WINT.	1327	
<i>M. weigeltii</i> KUNZE	402	
<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>β minor</i>	700	
<i>M. violacea</i> REHM	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 applanata</i> MONT.	2542	
—	2890	
—	3210	
<i>M. coerulescens</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	(H. 39: 227, 1900) H. P. 2220b
<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	(H. 39: 211, 1900) H. P.
—	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>Mycocopron 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	(H. 37: 192, 1898) H. P.
<i>N. colludens</i> REHM	1582	(H. 37: 191, 1898) H. Br. 1582a
<i>N. cucurbitula</i> (TODE) FR.		
var. <i>maizospora</i> REHM	1583	(H. 24: 17, 234, 1885) H. Br.
<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. oidioides</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. tolemecandi</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. mollisioides</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 rubescentirosea</i> REHM	2496		(H. 39: 86, 1900) H. P.
<i>Omphalia crocea</i> HENN.	767		(H. 36: 208, 1897)
<i>Oomyces albosuccineus</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	(302)	(H. 34: 108, 1895)
<i>Ophiodothis atomaculans</i> HENN.	2917		(H. 43: 258, 1904)
<i>O. gaduae</i> REHM	2106	(31)	(H. 35: 53, 1896)
<i>O. linearis</i> REHM	2105	(125)	(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	(286)	(H. 34: 111, 1895)
— var. <i>minor</i> HENN.	2016	(579)	(H. 34: 112, 1895)
—	2018	(581)	(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. bauhinearum</i> HENN.	2914		(H. 43: 359, 1904)
—	2915		(H. 43: 359, 1904)
<i>P. consimilis</i> HENN.	1969	(314)	(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	1376	(H. 40: 153, 1901) H. Br.
<i>P. nigrescens</i> REHM	984	(H. 40: 154, 1901) H. Br.
—	1355	(H. 40: 154, 1901) H. Br.
<i>P. perisporioides</i> SPEG.	1242	
—	2020	(583)
<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>Dasyscypha 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. xylopieae</i> HENN.	3218	(H. 43: 268, 1904)
<i>Phaeopterula juruensis</i> HENN.	2710	(H. 43: 175, 1904)
<i>Phaeoscutella gynerii</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. applanata</i> WINT.	262	(H. 26: 183, 1887)
<i>P. arrabidaeae</i> HENN.	2024	(587) (H. 34: 109, 1895)
<i>P. aspedioides</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> NIESSL.	1837	
<i>P. dalbergiicola</i> HENN.	2178	
—	2299	
<i>P. dendroiolea</i> HENN.	3050	
<i>P. diocleae</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. schizobii</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. viticola</i> HENN.	2954		(H. 43: 251, 1904)
<i>P. zanthoxyli</i> (LÉV.) COOKE	55		
<i>Phyllosticta amaryllidis</i> BRES.	2100	(266)	(H. 35: 55, 1896)
<i>P. caricae-papayae</i> ALLESCHER	1946	(291)	(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>Physarella mirabilis</i> PECK	2667	
—	2668	
<i>Physarum compacta</i> LISTER	2669	
<i>P. melleum</i> MASSEE	2715	
<i>P. polymorphum</i> (MONT.) ROST.	1577	
<i>P. viride</i> PERS.	2664	
—	2665	
—	2666	
<i>Phyromatomyces 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 auferianus</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. hydroides</i> FR.	139	
<i>P. leprieurii</i> MONT.	311	
—	2752	
—	2760	
—	2761	
<i>P. licnoides</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.	(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. hydroides</i> FR.	739	
—	2746	
—	2881	
<i>P. lanatus</i> FR.	434	
—	1552	
<i>P. marasmiioides</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	(H. 44: 59, 1905)
<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	(H. 44: 1, 1905) H. P.
<i>Poronia oedipus</i> MONT.	2645	(H. 44: 59, 1905)
<i>Poropeltis davillae</i> HENN.	2889	(H. 43: 390, 1904)
<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	(H. 40: 150, 1901) H. Br.
<i>Pseudopeziza nigromaculans</i> REHM	2138	(H. 39: 92, 1900) H. P.
<i>Pseudophaacidium coupiae</i> HENN.	2032	(H. 34: 324, 1895)
<i>P. ilicis</i> REHM	2261	(H. 39: 81, 1900) H. P.
<i>P. myrtacearum</i> REHM	584	(H. 39: 81, 1900) H. Br.

<i>Pseudopeziza nigrella</i> FUCH.	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. amphistelmatidis</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 cassinoides</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. eupatorii</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	(273)	(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)
<i>P. gregariae</i> KUNZE	98		
—	3255		
<i>P. grisellinae</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)	
—	1990	(553)	
—	2034	(597)	
—	2044		
—	2323		
—	2586		
—	3223		
<i>P. hydrocotyles</i> (MONT.) COOKE.	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.	2788	(H. 43: 159, 1904)
<i>P. oldenlandiicola</i> HENN.	3328	(H. 47: 267, 1908)
<i>P. opulenta</i> SPEG.	2002	(565)
—	2377	
<i>P. oxalidis</i> DIET. et ELLIS	2517	
<i>P. oxypetali</i> HENN.	2373	(H. 38: [129], 1899)
<i>P. pachyspora</i> DIET.	1684	(H. 36: 32, 1897)
<i>P. paranahybae</i> HENN.	908	
—	2004	(567) (H. 34: 320, 1895)
<i>P. (Uredo) pavoniae</i> DIET.	2045	
<i>P. pilocarp</i> 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	34	
—	1477	
<i>P. polygoni</i> PERS.	136	
—	1480	
<i>P. psidii</i> WINT.	14	
—	903	
<i>P. psychotri</i> ae HENN.	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	899	
—	2431	
—	2688	
—	2786	
<i>P. spermacocis</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>Puccinosira triumfettae</i> LAGERH.	8		
<i>Ravenelia acaciae-farnesianae</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. cohuiana</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. pazschkeana</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>Roussoella 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>Saccadinula 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 bauhiniæ</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. quindeciesepitata</i> HENN.	2990		(H. 43: 379, 1904)
<i>S. tropicalis</i> SPEG.	2542		

<i>Scolicotrichum alstroemeriae</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		
—	559		
—	638		
—	2733		
<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. crudyae</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> SPEC.	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> SPEC.	99		
—	551		
—	657		
—	696		
—	718		
—	725		
—	960		
—	966		
—	967		
—	970		
—	1111		
—	1286		
—	1296		
—	1407		
—	1416		
—	1671		
—	1673		
—	1690		
—	1725		
—	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> SPEC.	176		
—	591		
—	617		
—	1116		
—	1159		
—	1668		
—	1707		
<i>S. juruana</i> HENN.	2979		(H. 43: 376, 1904)

<i>S. marmellensis</i> HENN.	3063	(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 blastenospora</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	(H. 35: 222, 1896)
—	2149	
<i>Sphacelotheca 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> FÜCKEL	541	
<i>Tapesia albomaculans</i> REHM	922	

<i>T. succinea</i> REHM	1755	(H. 39: 217, 1900) H. P.
<i>Thamnomycetes chamiparis</i>	1579	—
<i>T. chamissonis</i> EHRENB.	2576	—
<i>Thelephora caperata</i> B. et MONT.	2770	—
—	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	—
<i>T. ulei</i> SCHROET. et HENN.	1616	(H. 35: 218, 1896)
<i>Tilmadoche mutabilis</i> ROST.	1575	—
<i>Tolyposporium minus</i> SCHROET.	1617	(H. 35: 218, 1896)
<i>Trabutia crotonicola</i> REHM	1005	—
<i>T. lantanae</i> HENN.	2008	(571) (H. 34: 108, 1895) —
<i>Trametes hydroides</i> (SWARTZ) FR.	139	—
<i>Tremella crocea</i> HENN.	806	(H. 36: 191, 1897)
<i>T. lutescens</i> PERS.	435	—
<i>Trichia persimilis</i> KARST.	3215	—
<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	—
<i>Trichophyma bunchosiae</i> REHM	1120	(H. 44: 10, 1905) H. P.
<i>Tryblidaria subtropica</i> (WINT.) REHM	2	—
—	4	—
<i>Tryblidiella rufula</i> (SPRENG.) SACC.	283	—
—	628	—
—	2655	—
<i>Tryblidium goyazense</i> HENN.	2014	(577) (H. 34: 112, 1895) —
<i>Tubulina stipitata</i> ROST.	2709	—
—	2830	—
<i>Uleiella paradoxa</i> SCHROET.	1057	—
<i>Uleomyces parasiticus</i> HENN.	1942	(287) (H. 34: 107, 1895)
<i>Uleopeltis manaoensis</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. alibertiae</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	—
<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. bauhinae</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.	232		(H. 35: 251, 1896)
—	1014		(H. 35: 251, 1896)
—	1426		(H. 35: 251, 1896)
—	1861		
<i>U. bomfimensis</i> HENN.	2684		(H. 43: 162, 1904)
—	2926		(H. 43: 162, 1904)
<i>U. cannae</i> WINT.	19		(H. 23: 172, 1884)
—	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		
—	1260		
—	3250		
<i>U. clitoriae</i> DIET.	2152		
<i>U. coccolobae</i> HEMM.	728		(H. 35: 253, 1896)
—	2416		
<i>U. commelinae</i> KALCHBR.	138		
<i>U. cordiae</i> HENN.	3241		(H. 43: 163, 1904)
<i>U. crotalariae</i> DIET.	2328		(H. 38: 257, 1899)
<i>U. crotonis</i> HENN.	1201b		
—	1202b		
—	1922	(267)	(H. 34: 99, 1895)
<i>U. cupheae</i> HENN.	2001	(564)	(H. 34: 99, 1895)
<i>U. dalbergiae</i> HENN.	896		
—	1995	(558)	(H. 34: 98, 1895)
<i>U. dioscoreae</i> HENN.	143		
—	1342		(H. 35: 255, 1896)
—	1893		
—	2170		
—	2460		
—	2697		
<i>U. elephantopodis</i> HENN.	6		(H. 35: 253, 1896)
<i>U. epidendri</i> HENN.	1267	(67)	(H. 35: 254, 1896)
<i>U. erythroxyli</i> GRAZ.	1072		
—	1923	(268)	
—	2166		
<i>U. eucharidis</i> HENN.	3253		(H. 43: 164, 1904)
<i>U. fici</i> CAST.	554		
—	1505		
<i>U. flavidula</i> WINT.	41		
—	1847		
—	2429		
—	2430		
—	2603		
<i>U. floscopae</i> HENN.	2696		(H. 43: 164, 1904)
<i>U. forsteroniae</i> HENN.	1913	(258)	(H. 34: 99, 1895)
—	3240		
<i>U. fuirenae</i> HENN.	15		(H. 38: [70], 1899)
<i>U. glechonis</i> HENN.	2135		(H. 38: [69], 1899)
<i>U. heliconiae</i> DIET.	1823		(H. 36: 35, 1897)
—	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. ischmosyphonis</i> HENN.	2695		(H. 43: 164, 1904)
<i>U. janiphae</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. leonoticola</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. myrtearum</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. plumericola</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. solenioides</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	(252)	(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. jatrophiicola</i> HENN.	3322		(H. 47: 266, 1908)
<i>U. junci</i> (DESM.) TUL.	1254		
<i>U. manihoticola</i> HENN.	1916	(261)	(H. 34: 90, 1895)
<i>U. manihotis</i> HENN.	1998	(561)	(H. 34: 90, 1895)
<i>U. manihotis catinae</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. stenorrhynchi</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	(18)	(H. 35: 51, 1896)
<i>U. leucostachys</i> HENN.	1774		
—	2096	(92)	(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. pamparum</i> SPEG.	2026		
<i>U. paraguayensis</i> SPEG.	1620		
<i>U. sacchari</i> RBH.	1628		
<i>U. schroeteriana</i> HENN.	1618		
<i>U. subnitens</i> SCHROET. et HENN.	1604	(H. 35: 215, 1896)	
<i>U. taubertiana</i> HENN.	1038		
—	1608		
—	1610		
—	2025	(588) (H. 34: 319, 1895)	
—	2474		
<i>U. ulei</i> HENN.	7		
—	1615		
—	1955	(300) (H. 34: 88, 1895)	
—	1973	(340)	
—	2148		
—	2662		
<i>U. utriculosa</i> (NEES) TUL.	1597		
—	1598		
—	2413		
—	2414		
<i>U. verruculosa</i> SCHROET.	1619	(H. 35: 214, 1896)	
<i>U. vesiculosa</i> HENN.	1046		
—	2080	(H. 35: 51, 1896)	
—	2083	(60)	
<i>Venturia aggregata</i> WINT.	13		
<i>Vestergrenia nervisequia</i> REHM	196		
—	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. apeibae</i> MONT.	1271		
<i>X. aphrodisiaca</i> WELLW. et CURR.	304		
<i>X. arbuscula</i> SACC.	1188		
<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		
<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.</i> (unleserlich)	1578		
<i>X. hypoxylon</i> (L.) GREV.	323		
<i>X. involuta</i> KLOTZSCH	1190		
—	2886		
<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. tuberosoides</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 *Diplothea* Stârb., sowie einige interessante und neue, von E. Ule gesammelte Pilze aus Brasilien. *Hedwigia* 37, Beibl. [205—206].
—, 1899: *Xylariodiscus* nov. gen. und einige neue brasilianische 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 brasilianae 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 brasilianischer 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.

Dr. I. Friederichsen

Institut für Allgemeine Botanik

der Universität Hamburg

D 2000 Hamburg 36

Jungiusstraße 6

Dr. I. FRIEDERICHSEN

Institut für Allgemeine Botanik
der Universität Hamburg

D 2000 Hamburg 36

Jungiusstraße 6