

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Acrospermum graminum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 033 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 033
<i>Aecidium asperulae-ciliatae</i> Savul.	Bull. Sec. Sc. Ac. Roum. XXII, 2 (1939)	ISOTYPUS	Herb. Mycol. Romanicum Prof.
<i>Aecidium crassum</i> var. <i>depauperatum</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 42 (1867)	(SYN)TYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 12-55
<i>Aecidium lampsanae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 123 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-74
<i>Aecidium periclimeni</i> var. <i>bellidis</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 233 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-83
<i>Aecidium ranunculacearum</i> var. <i>calthae</i> Westend.	published in herb (1857)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Aecidium ranunculacearum</i> var. <i>thalictri</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 404 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 10-48
<i>Aecidium sonchi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 649	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Agaricus agrocyboides</i> Heinem. & Gooss.-Font.	Bull. Jard. Bot. Etat 26: 39 (1956)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 5403
<i>Agaricus bingensis</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 26: 72 (1956)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 3052
<i>Agaricus congolensis</i> Beeli	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 61: 92 (1928)	ex "cotype"	Goossens-Fontana 368
<i>Agaricus croceolutescens</i> Heinem. & Gooss.-Font.	Bull. Jard. Bot. Etat 26: 326 (1956)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 5528
<i>Agaricus graminum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 119 (1832)	ISOTYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 119
<i>Agaricus heterocystis</i> Heinem. & Gooss.-Font.	Bull. Jard. Bot. Etat 26: 49 (1956)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 5066
<i>Agaricus pseudoniger</i> Heinem. & Gooss.-Font.	Bull. Jard. Bot. Etat 26: 69 (1956)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 5007
<i>Agaricus velutipes</i> var. <i>rufipes</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 148 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Agyrium nitidum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 235 (1884)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 235
<i>Amylohyphus africanus</i> Ryvarde	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 82 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4023
<i>Arcyria afroalpina</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 51: 229 (1981)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4997
<i>Arcyria ferruginea</i> var. <i>antverpiensis</i> Robbr.	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 45: 228 (1975)	HOLOTYPUS	Vaes A. 151
<i>Ascochyta aceris</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 054 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 054
<i>Ascochyta aegopodii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 049 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 049
<i>Ascochyta aesculi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 154 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 154
<i>Ascochyta anemones</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 159 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 159
<i>Ascochyta aquifolii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 351 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 351
<i>Ascochyta calamagrostidis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 157 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 157
<i>Ascochyta caulium</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 248 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 248
<i>Ascochyta chelidonii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 057 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 057
<i>Ascochyta convolvuli</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 056 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 056
<i>Ascochyta corni</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 058 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 058
<i>Ascochyta crataegi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 353 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 353
<i>Ascochyta cytisi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 156 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 156

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Ascochyta dianthi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 158 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 158
<i>Ascochyta effusa</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 355 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 355
<i>Ascochyta fragariae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 155 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 155
<i>Ascochyta fraxini</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 048 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 048
<i>Ascochyta grossulariae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 250 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 250
<i>Ascochyta heraclei</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 051 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 051
<i>Ascochyta hippocastani</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 151 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 151
<i>Ascochyta lysimachiae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 253 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 253
<i>Ascochyta menyanthis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 251 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 251
<i>Ascochyta nepetae</i> É.J. Marchal & Verpl.	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 59: 23 (1926)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Ascochyta padi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 153 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 153
<i>Ascochyta petroselinii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 252 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 252
<i>Ascochyta pisi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 059 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 059
<i>Ascochyta quercicola</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 358 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 358
<i>Ascochyta quercina</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 046 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 046
<i>Ascochyta ribis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 053 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 053
<i>Ascochyta robiniae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 357 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 357
<i>Ascochyta rosarum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 050 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 050
<i>Ascochyta ruborum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 247 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 247
<i>Ascochyta sedi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 249 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 249
<i>Ascochyta stipata</i> lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 354 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 354
<i>Ascochyta strobilina</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 150 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 150
<i>Ascochyta vaccinii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 047 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 047
<i>Ascochyta viciae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 356 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 356
<i>Ascochyta virgaureae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 055 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 055
<i>Ascomyces tosquetii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 655	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Asteroma graminis</i> var. <i>ammophilae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 571 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Asteroma poeniae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 571 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 21-10
<i>Asteroma rosae</i> Lib.	Mém. Soc. Linn. Paris 5: 405 (1827)	TYPE?	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 061
<i>Aulographum epilobii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 273 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 273
<i>Aulographum festucae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 373 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 373
<i>Aulographum filicinum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 275 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 275

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Aulographum hederæ</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 272 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 272
<i>Aulographum juncinum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 274 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 274
<i>Aulographum luzulæ</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 372 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 372
<i>Auriscalpium dissectum</i> Maas Geest. & Rammeloo	Proc. Kon. Nederlandse Akad. Wetensch., Ser	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 302
<i>Biscogniauxia citrifomis</i> var. <i>macrospora</i> Van der Gucht &	Mycol. Res. 96: 896 (1992)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Biscogniauxia mucigera</i> Van der Gucht	Mycol. Res. 100: 702 (1996)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Biscogniauxia waitpela</i> Van der Gucht	Mycol. Res. 100: 704 (1996)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Boletus sudanicus</i> Har. & Pat.	Mycotaxon 15: 395 (2003)	NEOTYPUS	Van der Veken P. 9761
<i>Caeoma bistortæ</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 087 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 087
<i>Caeoma hellebori</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 291 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 291
<i>Caeoma luzulæ</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 395 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 395
<i>Caeoma minutum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 292 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 292
<i>Caeoma padi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 089 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 089
<i>Callistosporium luteo-olivaceum</i> f. <i>minor</i> Bon ex Verbeken &	Doc. Mycol. 32 (127-128): 3-4 (2003)	HOLOTYPUS	Walley R. 2489
<i>Camarosporium allii</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 87 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Camarosporium eryngii</i> Verpl.	Natuurw. Tijdschr. 21: 331 (1939)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Camarosporium mercurialicola</i> Verpl. & Van Holder	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. II: 58: 79 (1938)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Cantharellus coemansii</i> Rabenh.	Fungi Europaei Exsiccati 209 (1860)	LECTOTYPU	Rabenhorst, Fungi Europaei Ex
<i>Cantharellus conspicuus</i> Eysart., Buyck & Verbeken	Cryptog. Mycol. 23: 96 (2002)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 99-188
<i>Cantharellus cyanoxanthus</i> R. Heim ex Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 28: 407 (1958)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 2082
<i>Cantharellus densifolius</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 28: 410 (1958)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 879
<i>Cantharellus longisporus</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 28: 409 (1958)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 692
<i>Cantharellus miniatescens</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 28: 393 (1958)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 2086
<i>Cantharellus rufopunctatus</i> var. <i>ochraceus</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 28: 398 (1958)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 878
<i>Cercospora rhododendri</i> É.J. Marchal & Verpl.	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 59: 24 (1926)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Ceuthospora lepidii</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 101 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Ceuthospora phacioides</i> var. <i>buxi</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 565 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-52
<i>Ceuthospora phacioides</i> var. <i>citri-aurantiae</i> Westend. & Wall	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 565 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-52
<i>Ceuthospora phacioides</i> var. <i>thuyae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 565 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-52
<i>Chaetasbolisia raphiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 80 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Chaetomella spiranthes</i> Verpl.	Natuurw. Tijdschr. 17: 113 (1935)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Cheilaria aceris</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 255 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 255

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Cheilaria agrostidis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 063 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 063
<i>Cheilaria heraclei</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 254 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 254
<i>Cladosporium bellynckii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 240 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Cladosporium cattleyae</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Cladosporium dieffenbachiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 105 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Cladosporium lythri</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 240 (1854),	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Clasterosporium lathyri</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 93 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Clavaria paludicola</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 322 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 322
<i>Colletotrichum cattleyae</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum dieffenbachiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 104 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum gloriosae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 17 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum gyposphilae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 104 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum imantophylli</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 16 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum ixorae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 187 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum lobeliae</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 91 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum macrosporum</i> f. <i>odontoglossi</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum macrosporum</i> f. <i>vandae</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum milii</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 91 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum miltoniae</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum orchidearum</i> f. <i>coelogyne</i> É.J. Marchal & Ve	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 59: 24 (1926)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum orchidearum</i> f. <i>cyripedii</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum orchidearum</i> f. <i>odontoglossi</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 188 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum rhipsalidicola</i> Verpl.	Natuurw. Tijdschr. 17: 115 (1935)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Colletotrichum vanillae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 189 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Comatricha afroalpina</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 53: 297 (1983)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 10617
<i>Comatricha anomala</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 46: 237 (1976)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 2002
<i>Comatricha tenerrima</i> var. <i>macrospora</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 53: 298 (1983)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4996
<i>Coniosporium arnicae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 382 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 382
<i>Coniosporium violae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 184 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 184
<i>Coniothyrium gypsophilae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 101 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Coprinus canistri</i> Uljé & Verbeke	Persoonia 18: 143 (2002)	HOLOTYPUS	Walley R. 1831
<i>Corditubera kivuensis</i> Demoulin & Dring	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 45: 345 (1975)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 481

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Cyathus vernicosus</i> var. <i>desmazieri</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 7 (1867)	LECTOTYPU	Kickx J. f.
<i>Cyphella faginea</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 331 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 331
<i>Cytispora corni</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 571 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Cytispora foliicola</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 064 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 064
<i>Cytispora scheidweileri</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 571 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Cytispora sphaerosperma</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 571 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Cytospora aesculi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 115 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-72
<i>Cytospora aucupariae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 168 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 168
<i>Cytospora carphosperma</i> var. <i>mali</i> Westend. & Wallays	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Cytospora pinastri</i> var. <i>taxi</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 390 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-52
<i>Cytospora pinicola</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 115 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93
<i>Dacrymyces hyalinus</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 333 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 333
<i>Dacrymyces poae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 135 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 135
<i>Daedalea quercina</i> var. <i>stalactites</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Louvain: 226 (1835)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Daldinia albofibrosa</i> M. Stadler, M. Baumgartner & Wollwebe	Mycotaxon 80: 186 (2001)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. 89-924
<i>Dematium graminum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 284 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 284
<i>Dentocorticium irregularis</i> Ryvarde	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 84 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4316
<i>Desmazierella acicola</i> Lib.	Ann. Sci. Nat. (Paris) 17: 82 (1829)	TYPE?	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 024
<i>Diaporthe coemansii</i> Rabenh.	Nitschke, Pyrenomycetes Germanici: 257 (1866)	LECTOTYPU	Rabenhorst, Fungi Europaei Ex
<i>Diatrype stigma</i> var. <i>exserta</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 301 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Diatrype stigma</i> var. <i>rugosa</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 301 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Dichomitus papuanus</i> Quanten	Mycotaxon 59: 429 (1996)	HOLOTYPUS	Mervielde H. -PNG/253
<i>Diderma donkii</i> var. <i>echinosporum</i> Buyck	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 52: 184 (1982)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 6651
<i>Diderma petaloides</i> Buyck	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 53: 294 (1983)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4428
<i>Didymium michelii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 180 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 180
<i>Diplodia cattleyae</i> Verpl.	Meded. Landbouwhoogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Diplodia crataegi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 560 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Diplodia euonymi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 561 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93
<i>Diplodia jasmimi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 560 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Diplodia lilacis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 119 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-72
<i>Diplodia magnoliae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 561 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Diplodia platyclinis</i> Verpl.	Meded. Landbouwhoogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Diplodia scabrosa</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 645	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Diplodina heliopsidis</i> Verpl. & Van Holder	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. II: 58: 77 (1938)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Diplodina salicis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 562 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Diplodina trautevetteriae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 101 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Discosia faginea</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 345 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 345
<i>Discosia strobilina</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 346 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 346
<i>Dothidea ambiens</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 366 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 366
<i>Dothidea populina</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 111 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-71
<i>Dothidea stellariae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 172 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 172
<i>Dothidea veronicae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 173 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 173
<i>Dumortieria rostrata</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 572 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Entoloma moliniophilum</i> Walley & Noordel.	Sterbeeckia 21/22: 64 (2002)	HOLOTYPUS	Walley R. 1892
<i>Epidochium maertensii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 238 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Epidochium virens</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 237 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Erineum punctiforme</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 191 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 191
<i>Erysiphe communis</i> var. <i>calendulae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 231 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-97
<i>Erysiphe nervisequia</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 231 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-97
<i>Erysiphe marissalii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 403 + pl. fig.	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 12-55
<i>Erysiphe potentillae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 279 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 279
<i>Fumago vagans</i> var. <i>armeniaca</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 656	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Fusarium heterosporidium</i> var. <i>enodii</i> Westend. & Van Haes.	Cat. Cryptog. Brab. prov. Anvers: 7 (n° 131)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 09-41
<i>Fusarium peltigeriae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 407 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 09-41
<i>Fusicladium lalandi</i> É.J. Marchal & Verpl.	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 59: 24 (1926)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Fusidium foliorum</i> var. <i>cerastii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 126 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 16-77
<i>Fusidium foliorum</i> var. <i>ranunculi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 126 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 16-77
<i>Fusidium geranii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 413 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 16-77
<i>Fusidium hysteriiforme</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 239 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Fusidium parasiticum</i> & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 412 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 12-59
<i>Fusisporium zeae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 414 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 12-59
<i>Gloeosporium acerinum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 232 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-97
<i>Gloeosporium agaves</i> Verpl.	Natuurw. Tijdschr. 17: 114 (1935)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium alneum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 232 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-97

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Gloeosporium aurantiorum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 232 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Gloeosporium batista</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 102 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium betulinum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 232 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-97
<i>Gloeosporium cattleyae</i> var. <i>macrospora</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium coelogyne</i> var. <i>macrosporum</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	(SYN)TYPI	Verplancke G.
<i>Gloeosporium cymbidii</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium cypripedii</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium euonymi</i> Briosi & Cavara	I Funghi parassiti delle Piante coltivate od utili,	(SYN)TYPUS	Briosi & Cavara
<i>Gloeosporium evodiae</i> Verpl.	Natuurw. Tijdschr. 17: 114 (1935)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium glycosmidis</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 91 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium medinillae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 15 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium megaclinii</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 185 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium odontoglossi</i> var. <i>macrospora</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium odontoglossi</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 187 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium philodendri</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 104 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium pleurothallideae</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Gloeosporium quercinum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 233 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-98
<i>Gloeosporium rubi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 233 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-98
<i>Gloeosporium salicis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 651	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Gloeosporium sophronitis</i> Verpl.	Meded. Landbouwhogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Goossensia cibarioides</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Etat 28: 425 (1958)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 2097
<i>Hapalopilus africanus</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 103 (1978)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 10964
<i>Helminthosporium pyrorum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 188 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 188
<i>Hendersonia betuli</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 85 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Hendersonia gleditschiae</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 388 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Hendersonia laburni</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 557 +	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Hendersonia lathyri</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 86 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Hendersonia lespedezeicola</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 86 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Hendersonia menispermacearum</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 102 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Hendersonia mespili</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 559 +	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Hendersonia neglecta</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 559 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Hendersonia philadelphi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 557 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Hendersonia sarmentorum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 391 + fig. 2d	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-63
<i>Hygrocybe miniata</i> f. <i>albida</i> Walley & Veraghtert	Sterbeeckia 26: 20 (2007)	HOLOTYPUS	Walley R. 4137
<i>Hymenula equiseti</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 236 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 236
<i>Hyphelia aurantiaca</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 379 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 379
<i>Hyphoderma multicystidium</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 86 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 3952
<i>Hyphodontia africana</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 88 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 3929
<i>Hypochnicium aureum</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 90 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4491
<i>Hypochnicium grandinioides</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 91 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4651
<i>Hypoxylon duriloculatum</i> Van der Gucht, Y.M. Ju & J.D. Rog	Mycologia 89: 503 (1997)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 94.898
<i>Hypoxylon kickxii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 111 + fig. 1a	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-71
<i>Hypoxylon madangense</i> Van der Gucht, Y.M. Ju & J.D. Rog	Mycologia 89: 504 (1997)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Hypoxylon retpela</i> Van der Gucht & Van der Veken	Mycotaxon 44: 283 (1992)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Hypoxylon rugulosporum</i> Van der Gucht, Y.M. Ju & J.D. Rog	Mycologia 89: 506 (1997)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Hypoxylon vandervekenii</i> Van der Gucht, Y.M. Ju & J.D. Rog	Mycologia 89: 506 (1997)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 94-841a
<i>Hysterium pinastri</i> var. <i>major</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 90 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Hysterium pinastri</i> var. <i>minor</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 90 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Hysterium seriatum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 371 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 371
<i>Hysterium virgultorum</i> var. <i>quercinae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 90 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Hysterium virgultorum</i> var. <i>thelephii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 90 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Hysterographium acerinum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 87 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-92
<i>Illosporium fagineum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 185 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 185
<i>Illosporium puniceum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 282 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 282
<i>Inonotus novoguineensis</i> Ryvarden	Syn. Fungorum 21: 94 (2005)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 97/322
<i>Isariopsis geranii</i> Savul. & Sandu	Herb. Mycol. Romanicum Prof. Savulescu XIV	ISOTYPUS	Herb. Mycol. Romanicum Prof.
<i>Lactarius abbotanus</i> K. Das & J.R. Sharma	Mycotaxon 88: 378 (2003)	ISOTYPUS	Das K. 4524
<i>Lactarius acrisimus</i> Verbeken & Van Rooij	Nova Hedwigia 77: 225 (2003)	ISOTYPUS	De Kesel A. 2161
<i>Lactarius afroscrobiculatus</i> Verbeken & Van Rooij	Nova Hedwigia 77: 226 (2003)	ISOTYPUS	De Kesel A. 2280
<i>Lactarius alboscrobiculatus</i> H.T. Le & A. Verbeken	Fungal Diversity 24: 213 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 257
<i>Lactarius alboscrobiculatus</i> var. <i>roseopurpureus</i> H.T. Le & A	Fungal Diversity 24: 217 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 148
<i>Lactarius angiocarpus</i> Verbeken & Eberhardt	Mycol. Res. 108: 1045 (2004)	HOLOTYPUS	Arora D. 00-448
<i>Lactarius atromarginatus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 688 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 73-105
<i>Lactarius atroolivinus</i> Verbeken & Walley	Persoonia 17: 394 "2000" (2001)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 99-143

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Lactarius aurantiifolius</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 197 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.063
<i>Lactarius aurantiosordidus</i> Nuytinck & S.L. Mill.	Mycotaxon 96: 302 (2006)	ISOTYPUS	S.L. Miller 213-03
<i>Lactarius aureifolius</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 198 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.005
<i>Lactarius austroscrobiculatus</i> Verbeken & E. Horak	Sydowia 53: 271 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 7314
<i>Lactarius austrotabidus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 668 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 72-93
<i>Lactarius austrotorminosus</i> H.T. Le & A. Verbeken	Fungal Diversity 24: 198 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 130
<i>Lactarius austrozonarius</i> H.T. Le & A. Verbeken	Fungal Diversity 24: 202 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 129
<i>Lactarius baliophaeus</i> var. <i>orientalis</i> Verbeken	Persoonia 16: 219 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.472
<i>Lactarius brunnescens</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 199 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.159
<i>Lactarius caulocystidiatus</i> Verbeken & E. Horak	Sydowia 53: 278 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 6463
<i>Lactarius condimentus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 700 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 73-264
<i>Lactarius corrugatus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 696 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-207
<i>Lactarius crassiusculus</i> H.T. Le & Stubbe	Fungal Diversity 27: 66 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 281
<i>Lactarius cyanovirescens</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 199 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.080
<i>Lactarius dafianus</i> K. Das, J.R. Sharma & Verbeken	Mycotaxon 88: 338 (2003)	ISOTYPUS	Das K. 4059
<i>Lactarius dwaliensis</i> K. Das, J.R. Sharma & Verbeken	Mycotaxon 88: 334 (2003)	ISOTYPUS	Das K. 612
<i>Lactarius erubescens</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 685 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-168
<i>Lactarius fennoscandicus</i> Verbeken & Vesterh.	Cryptog. Mycol. 19: 87 (1998)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 97.530
<i>Lactarius foetens</i> Verbeken & Van Rooij	Nova Hedwigia 77: 230 (2003)	ISOTYPUS	De Kesel A. 2840
<i>Lactarius formosus</i> H.T. Le & A. Verbeken	Fungal Diversity 24: 189 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 382
<i>Lactarius friabilis</i> H.T. Le & Stubbe	Fungal Diversity 27: 81 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 147
<i>Lactarius fuliginosus</i> f. <i>virginicus</i> J.E. Lange	Fungi Northern Europe 2: 240 (1998)	ISOEPITYPU	Petersen J.H. 94.176
<i>Lactarius guttisporus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 666 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 73-219
<i>Lactarius gymnocarpoides</i> Verbeken	Mycotaxon 55: 530 (1995)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.150
<i>Lactarius heimii</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 201 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.465
<i>Lactarius horakii</i> Nuytinck & Verbeken	Fungal Diversity 22: 185 (2006)	ISOTYPUS	Horak E. 8336
<i>Lactarius inamyloideus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 698 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-250
<i>Lactarius indusiatus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 201 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.122
<i>Lactarius intonsus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 659 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-241
<i>Lactarius javanicus</i> Verbeken & E. Horak	Sydowia 53: 282 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 8827
<i>Lactarius kabansus</i> var. <i>pallidus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 202 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.157
<i>Lactarius kivuensis</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 202 (1996)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z310

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Lactarius lacteovirescens</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 653 (2000)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 97-324
<i>Lactarius laevigatus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 203 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.535
<i>Lactarius lamprocystidiatus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 674 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 72-195
<i>Lactarius lavandulus</i> H.T. Le & Stubbe	Fungal Diversity 27: 85 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 314
<i>Lactarius leoninus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 12: 775 (1999)	ISOTYPUS	Horak E. 72-524
<i>Lactarius leucophaeus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 12: 768 (1999)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 97-382
<i>Lactarius liliputianus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 694 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 73-271
<i>Lactarius longipes</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 204 (1996)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z242
<i>Lactarius longisporus</i> Verbeken	Mycotaxon 55: 527 (1995)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.557
<i>Lactarius longivelutinus</i> X.H. Wang & Verbeken	Nova Hedwigia 83: 168 (2006)	ISOTYPUS	X.H. Wang 1565 (HKAS 43966)
<i>Lactarius luteopus</i> Verbeken	Mycotaxon 55: 536 (1995)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.463
<i>Lactarius maitlyensis</i> K. Das, J.R. Sharma & Verbeken	Mycotaxon 88: 336 (2003)	ISOTYPUS	Das K. 4030
<i>Lactarius mayawatianus</i> K. Das & J.R. Sharma	Mycotaxon 88: 380 (2003)	ISOTYPUS	Das K. 4549
<i>Lactarius miniatescens</i> Verbeken & Van Rooij	Nova Hedwigia 77: 223 (2003)	ISOTYPUS	De Kesel A. 2841
<i>Lactarius olivescens</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 678 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 73-169
<i>Lactarius oomsisiensis</i> Verbeken & Halling	Austr. Syst. Bot. 15: 768 (2002)	HOLOTYPUS	Bougher N.L. (E4573)
<i>Lactarius paleus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 12: 771 (1999)	ISOTYPUS	Horak E. 72-385
<i>Lactarius pennulatus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 704 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 72-28
<i>Lactarius perconicus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 702 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-193
<i>Lactarius pruinatus</i> Verbeken & Buyck	Mycotaxon 66: 399 (1998)	HOLOTYPUS	Buyck B. 3248
<i>Lactarius pseudoluteopus</i> X.H. Wang & Verbeken	Nova Hedwigia 83: 171 (2006)	ISOTYPUS	H.D. Zheng 104 (HKAS 42258)
<i>Lactarius pudorinus</i> Verbeken & Bougher	Austr. Syst. Bot. 15: 765 (2002)	HOLOTYPUS	Halling R. 6787 (E4545)
<i>Lactarius pulchrispermus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 205 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.554
<i>Lactarius pumilus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 205 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.559
<i>Lactarius pusillisporus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 206 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.285
<i>Lactarius reticulatovenosus</i> Verbeken & E. Horak	Sydowia 53: 282 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 6472
<i>Lactarius romagnesii</i> Bon	Fungi Northern Europe 2: 234 (1998)	ISOEPITYPU	Petersen J.H. 94.218
<i>Lactarius roseolus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 207 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.274
<i>Lactarius rostratus</i> Heilm.-Claus.	Fungi of Northern Europe, Vol. 2, The genus L	ISOTYPUS	Vesterholt J. 98-093
<i>Lactarius rubrobrunnescens</i> Verbeken, E. Horak & Desjardin	Sydowia 53: 274 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 7194
<i>Lactarius rufomarginatus</i> Verbeken & Van Rooij	Nova Hedwigia 77: 235 (2003)	ISOTYPUS	De Kesel A. 3011
<i>Lactarius rumongensis</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 208 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.006

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Lactarius ruvubuensis</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 209 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.599
<i>Lactarius saponaceus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 209 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.353
<i>Lactarius sciaphilus</i> Verbeken & Sharp	Crypto. Mycol. 24(2): 128-129 (2003)	HOLOTYPUS	Sharp C. 482/96
<i>Lactarius strigosus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 680 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-201
<i>Lactarius subindigo</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 651 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-189
<i>Lactarius subplinthogalus</i> var. <i>changmaiensis</i> H.T. Le & Stu	Fungal Diversity 27: 78 (2007)	ISOTYPUS	Huyen T. Le 260
<i>Lactarius sulcatulus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 210 (1996)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z414
<i>Lactarius sulcatus</i> Verbeken & Walley	Persoonia 17: 390 "2000" (2001)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 99-176
<i>Lactarius sulphurescens</i> Verbeken & E. Horak	Sydowia 53: 269 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 7044
<i>Lactarius undulatus</i> var. <i>rasilis</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 211 (1996)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z415
<i>Lactarius velutissimus</i> Verbeken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 65: 212 (1996)	ISOTYPUS	Verbeken A. 94.291
<i>Lactarius venosus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 692 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 73-181
<i>Lactarius virgatisporus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 662 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-186
<i>Lactarius walleyi</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 12: 777 (1999)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 97-274
<i>Lactarius xanthogalus</i> Verbeken & E. Horak	Austr. Syst. Bot. 13: 656 (2000)	ISOTYPUS	Horak E. 71-171
<i>Lactarius xerampelinus</i> Karhula & Verbeken	Karstenia 38: 59 (1998)	ISOTYPUS	Saarimäki T. et al. 1116
<i>Lactarius zebrisorus</i> Verbeken & E. Horak	Sydowia 53: 264 "2001" (2002)	ISOTYPUS	Horak ZT 6460
<i>Laestadia anthurii</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 93 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Laeticorticium odontoides</i> Ryvar	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 92 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4663
<i>Lentinus incarnatus</i> Beeli	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 60: 161 (1928)	ISOTYPUS	Goossens-Fontana 545
<i>Lenzites betulina</i> var. <i>zonata</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 214 (1867)	(SYN)TYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 3-145
<i>Leptostroma longissimum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 259 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 259
<i>Leptostroma luzulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 075 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 075
<i>Leptostroma maculans</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 375 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 375
<i>Leptothyrium betulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 163 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 163
<i>Leptothyrium carpini</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 256 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 256
<i>Leptothyrium fragariae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 162 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 162
<i>Leptothyrium mezerei</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 360 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 360
<i>Leptothyrium peronae</i> Briosi & Cavara	I Funghi parassiti delle Piante coltivate od utili,	(SYN)TYPUS	Briosi & Cavara
<i>Leptothyrium populi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 257 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 257
<i>Leptothyrium rhois</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 401 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-54
<i>Leptothyrium ribis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 258 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 258

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Leptothyrium tremulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 161 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 161
<i>Leptothyrium veronicae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 362 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 362
<i>Libertella acerina</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 572 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Libertella alba</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 364 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 364
<i>Lignosus dimiticus</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 45: 198 (1975)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 285
<i>Lycoperdon pyriforme</i> var. <i>intumescens</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 16 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Marasmius lovedalensis</i> Antonín & Verbeken	Mycotaxon 88: 60 (2003)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 99-136
<i>Marasmius minutoides</i> Antonin	Mycotaxon 85: 121	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4433
<i>Marasmius staudtii</i> var. <i>magnisporus</i> Antonín	Mycotaxon 88: 68 (2003)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z390
<i>Massarina fluviatilis</i> Aptroot & Van Ryckegem	Nova Hedwigia 73: 162 (2001)	HOLOTYPUS	Van Ryckegem G. 509
<i>Melampsora vaccinii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 647	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Melasmia aviculariae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 570 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Microdiplodia funkiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 82 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Microporus atrovillosus</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 45: 200 (1975)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 8919
<i>Micropsalliota heterocystis</i> Heinem.	Bull. Jard. Bot. Natl. Belg. 58: 543 (1988)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z494
<i>Microsticta vagans</i> var. <i>antherici</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 647	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Microsticta vagans</i> var. <i>ornithogali</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 647	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Mitruia paludosa</i> f. <i>lilacinorosea</i> Verheyen	Sterbeeckia 14: 8 (1986)	HOLOTYPUS	Verheyen K. 2769
<i>Myrothecium gramineum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 380 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 380
<i>Napicladium celtidis</i> Cavara	I Funghi parassiti delle Piante coltivate od utili,	(SYN)TYPUS	Briosi & Cavara
<i>Nemania immersidiscus</i> Van der Gucht, Y.M. Ju & J.D. Rog	Mycotaxon 55: 550 (1995)	HOLOTYPUS	Van der Gucht K. & De Meester
<i>Octaviania ivoryana</i> Castellano, Verbeken & Thoen	Karstenia 40: 18 "2000" (2001)	HOLOTYPUS	Verbeken A. 99-104
<i>Oidium cyclamenis</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 105 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Oidium radiosum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 285 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 285
<i>Oidium tritici</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 385 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 385
<i>Patellaria rubi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 231 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 231
<i>Perichaena areolata</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 51: 229 (1981)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 10581
<i>Perichaena depressa</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 378 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 378
<i>Perichaena dictyonema</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 51: 230 (1981)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4582
<i>Perichaena heterobaculata</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 51: 230 (1981)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4994
<i>Perisporium brassicae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 280 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 280
<i>Peziza arduennensis</i> var. <i>rosae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 654	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Peziza aspidii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 226 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 226
<i>Peziza atrata</i> var. <i>leguminum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 125 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-99
<i>Peziza caricina</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 230 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 230
<i>Peziza chavetiae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 026 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 026
<i>Peziza fructigena</i> var. <i>herbarum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 238 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Peziza millepunctata</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 128 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 128
<i>Peziza neglecta</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 029 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 029
<i>Peziza pulverulenta</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 125 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 125
<i>Peziza sclerotiorum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 326 (1837)	ISOTYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 326
<i>Peziza stercorea</i> (beta) <i>brevisetata</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 491 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Peziza trifoliorum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 324 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 324
<i>Peziza vincae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 325 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 325
<i>Phacidium arctii</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 369 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 369
<i>Phacidium geographicum</i> J. Kickx f.	Rech. fl. crypt. Flandres 5: 22 (1855) [Mem. Ac	HOLOTYPUS	Desm., Fl. Crypt. II, 14: 699 (18
<i>Phacidium ilicis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 367 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 367
<i>Phacidium medicaginis</i>	Pl. Crypt. Ard. 2: 176 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 176
<i>Phacidium pusillum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 268 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 268
<i>Phanerochaete tuberculascens</i> Hjörtstam	Karstenia 40: 54 "2000" (2001)	ISOTYPUS	Rammeloo J. 6159
<i>Phloeospora humuli</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 12: 252 (1845)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 04-18
<i>Phloeospora violae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Bruxelles 12: 251 (1845)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 02-94
<i>Phoma aruncina</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 73 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma atriplicinum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 563 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Phoma aucubae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 645	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Phoma bellynckii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 117 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-63
<i>Phoma convallariae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 118 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Phoma dolichi</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 75 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma ecbalii</i> Verpl. & Van Holder	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. II: 58: 75 (1938)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma funkiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 75 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma geranii</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 75 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma herbarum</i> var. <i>melampyri</i> Westend.	published in herb (1857)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Phoma herbarum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 118 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-96
<i>Phoma leguminum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 645	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Phoma lillii</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 98 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma linicola</i> É.J. Marchal & Verpl.	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 59: 22 (1926)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma liriodendri</i> Westend.	published in herb (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-96
<i>Phoma malvacearum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 564 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Phoma ruborum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 92 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Phoma trautevetteriae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 99 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phoma vincetoxici</i> var. <i>follicularum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 564 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Phoma violae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 390 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-52
<i>Phoma westendorpii</i> Tosq.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 564 +	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Phragmidium bullatum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 236 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Phylloporus ampliporus</i> Heinem. & Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 470 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 200
<i>Phylloporus nigrescens</i> Heinem. & Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 57: 273 (1987)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 241
<i>Phyllosticta andromedae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 398 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-64
<i>Phyllosticta anthuriophylla</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 95 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta aracearum</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 96 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta asclepiadearum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 398 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Phyllosticta atriplicis</i> Westend. (illegit.)	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 397 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-96
<i>Phyllosticta berberidis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 567 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Phyllosticta calami</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 72 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta calathea</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 12 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta chenopodii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 567 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-95
<i>Phyllosticta cliviae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 12 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta coryli</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 121 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-73
<i>Phyllosticta cymbidii</i> Verpl.	Meded. Landbouwhoogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta cynarae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 568 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Phyllosticta dahliae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 96 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta dianthi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 397 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 06-29
<i>Phyllosticta flexuosa</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 97 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta galegae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 97 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta grisellinae</i> Verpl. & Van Holder	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. II: 58: 75 (1938)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta guareae</i> Henn.	Hedwigia XLI: 113 (1902)	(SYN)TYPUS	Fungi S. Paulenses a Putteman
<i>Phyllosticta hymenocallidis</i> Verpl.	Natuurw. Tijdschr. 17: 112 (1935)	HOLOTYPUS	Verplancke G.

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Phyllosticta incarvilleae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 13 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta lauri</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 399 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-65
<i>Phyllosticta lonicerae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 399 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-96
<i>Phyllosticta microspora</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 14 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta nerii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 121 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-96
<i>Phyllosticta odontoglossi</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 183 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta phalenopsidis</i> É.J. Marchal & Verpl.	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 59: 22 (1926)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta phalenopsidis</i> var. <i>vanillae</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 183 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta rhamni</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 569 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-95
<i>Phyllosticta rhapsidis</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 97 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Phyllosticta syringae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 400 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-64
<i>Phyllosticta ulmi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 570 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Physalacria macrocystidiata</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 427 (1978)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. 4320
<i>Physalospora codiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 94 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Physalospora dieffenbachiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 94 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Physalospora hemerocallidis</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 94 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Pilidium disseminatum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 359 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 359
<i>Placosphaeria manihotis</i> Verpl. & Van Holder	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. II: 58: 76 (1938)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Polyporus aurantioporus</i> Quanten	Mycotaxon 59: 431 (1996)	HOLOTYPUS	Quanten E. 1535
<i>Polyporus versicolor</i> var. <i>fuscobruneus</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 232 (1867)	(SYN)TYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 3-146
<i>Psilonia festucae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 286 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 286
<i>Psilonia luzulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 386 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 386
<i>Psilonia stipitata</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 287 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 287
<i>Puccinia callistephi</i> Savul.	Bull. Sec. Sc. Ac. Roum. XXII, 2 (1939)	ISOTYPUS	Herb. Mycol. Romanicum Prof.
<i>Puccinia coronata</i> var. <i>lolii</i> Bellynck	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 235 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Puccinia elymi</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 408 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 06-29
<i>Puccinia lapsanae</i> Bellynck	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 235 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 18-85
<i>Puccinia luzulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 094 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 094
<i>Puccinia rumicis</i> Bellynck	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 124 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 16-75
<i>Puccinia scrophulariae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 193 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 193
<i>Puccinia senecionis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 092 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 092
<i>Puccinia striiformis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 235 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Pyrenopeziza inapiculata</i> Declercq	Sterbeeckia 21/22: 64 (2002)	HOLOTYPUS	Declercq B. 01-018
<i>Rhizoctonia brassicarum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 240 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 240
<i>Rhizoctonia rapae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 402 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 05-22
<i>Rosellinia musispora</i> Van Ryckegem & Verbeken	Sterbeeckia 19: 3 (2000)	HOLOTYPUS	Van Ryckegem G. 341
<i>Rubinoboletus griseus</i> Heinem. & Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 53: 296 (1983)	ISOTYPUS	Cocquyt C. 317
<i>Russula kivuensis</i> Buyck	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 58: 469 (1988)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 438
<i>Russula phaeocephala</i> Buyck	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 59: 246 (1989)	ISOTYPUS	Rammeloo J. 6088
<i>Russula roseoviolacea</i> var. <i>squamulosa</i> Buyck	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 60: 204 (1990)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 450
<i>Sclerotium betulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 336 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 336
<i>Sclerotium cepae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 238 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 238
<i>Sclerotium clavus</i> var. <i>enodii</i> Westend. & Van Haes.	Cat. Cryptog. Brab. prov. Anvers: 6 (n° 95)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 08-37
<i>Sclerotium compactum</i> var. <i>althaea</i> Westend.	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Sclerotium compactum</i> var. <i>zeae</i> Westend.	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Sclerotium durum</i> var. <i>hippocastani</i> Westend. & Wallays	published in herb (1853)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-73
<i>Sclerotium durum</i> var. <i>scolymi</i> Westend. & Wallays	published in herb (1853)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-73
<i>Sclerotium durum</i> var. <i>zeae</i> Westend. & Wallays	published in herb (1853)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-73
<i>Sclerotium entogenum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 122 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-82
<i>Sclerotium eurotioides</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 138 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 138
<i>Sclerotium fibrillosum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 139 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 139
<i>Sclerotium lilacearum</i> var. <i>amarylli</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 231 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-82
<i>Sclerotium lilacearum</i> var. <i>scillae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 231 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-82
<i>Sclerotium pustula</i> var. <i>petiolorum</i> Westend.	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Sclerotium sphaeriaeforme</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 237 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 237
<i>Sclerotium tulipae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 1: 036 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 036
<i>Sclerotium velutinum</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 401 + pl. fig.	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 11-54
<i>Scolicotrichum roumegueri</i> Cavara	I Funghi parassiti delle Piante coltivate od utili,	(SYN)TYPUS	Briosi & Cavara
<i>Scutellinia virungae</i> Van der Veken	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 48: 469 (1978)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 9154bis
<i>Septoria aegopodii</i> var. <i>rabenhorstii</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 427 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Septoria betae</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 393 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 06-29
<i>Septoria calicina</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 426 (1867)	(SYN)TYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93
<i>Septoria calystegiae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 395 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-64
<i>Septoria carthusianorum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 576 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Septoria chenopodii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 396 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-64
<i>Septoria dieffenbachiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 102 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Septoria epilobii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 120 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-72
<i>Septoria eryngii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 574 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Septoria galeopsidis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 574 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Septoria leguminum</i> var. <i>scopariae</i> Westend.	published in herb (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-94
<i>Septoria levistici</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 574 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93
<i>Septoria maculans</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 575 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93
<i>Septoria oenotherae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 575 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Septoria orchidearum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 393 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-63
<i>Septoria paeoniae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 120 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-95
<i>Septoria pastinacae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 394 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-63
<i>Septoria pisi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 575 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Septoria ranunculi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 577 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-93
<i>Septoria rosarum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 396 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 09-42
<i>Septoria salicis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 395 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-64
<i>Septoria scillae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 121 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Septoria scrophulariae</i> "Westend."	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 93 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Septoria senecionis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 121 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-72
<i>Septoria silenes</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 575 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-95
<i>Septoria spergulae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 576 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Septoria tiliae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 577 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 20-95
<i>Septoria tormentillae</i> var. <i>potentillae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 120 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Septoria tussilaginis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 395 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 13-64
<i>Septoria viburni</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 121 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Sirococcus trautevetteriae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 99 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Speira cymbidii</i> Verpl.	Meded. Landbouwhoogeschool Opzoekingsst	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Sphaeria</i> (<i>Depazea</i>) <i>aucubae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 87 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria albopunctata</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 87 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria aspidiorum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 342 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 342
<i>Sphaeria asteromorpha</i> Lib	Pl. Crypt. Ard. 1: 043 (1830)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 043
<i>Sphaeria carneoalba</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 241 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 241

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Sphaeria ceuthosporoides</i> var. <i>berberidis</i> Westend.	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria ceuthosporoides</i> var. <i>ilicis</i> Westend.	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria chaetomium</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 344 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 344
<i>Sphaeria crepinii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 87 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 19-91
<i>Sphaeria festucae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 246 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 246
<i>Sphaeria gregaria</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 145 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 145
<i>Sphaeria herbarum</i> var. <i>asparagi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 86 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Sphaeria herbarum</i> var. <i>dianthi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 86 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria herbarum</i> var. <i>eryngii</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 86 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 23-11
<i>Sphaeria limminghii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 82 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria maculaeformis</i> var. <i>immatura</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 356 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Sphaeria maculiformis</i> var. <i>castaneae</i> Westend.	published in herb (1859)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria mathieui</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 85 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria michotii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 87 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria padicola</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 149 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 149
<i>Sphaeria ruborum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 340 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 340
<i>Sphaeria ryckholtii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 82 + f	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Sphaeria stipata</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 343 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 343
<i>Sphaeronaema mercurialis</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 264 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 264
<i>Sphaeronaema rhinanthi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 263 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 263
<i>Sphaeropsis nebulosa</i> var. <i>eryngii</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 400 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Sphaeropsis solidaginis</i> Verpl. & Van Holder	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. II: 58: 79 (1938)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Sporidesmium septorioides</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 236 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 18-86
<i>Sporisorium colchici</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 194 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 194
<i>Sporisorium ranunculi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 195 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 195
<i>Sporotrichum anthurii</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 105 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Sporotrichum fallax</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 187 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 187
<i>Staurosphaeria rosarum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 7: 92 (1	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 28-13
<i>Stereum spadiceum</i> var. <i>lacerum</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, II: 262 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Stictis circinata</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 232 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 232
<i>Stictis luzulae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 133 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 133
<i>Stictis seriata</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 233 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 233

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Stictis sesleriae</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 2: 132 (1832)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 132
<i>Stilbospora kickxii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 405 + fig. 6u	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-85
<i>Thelephora rubi</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 323 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 323
<i>Thelephora rugosa</i> var. <i>liquidambaris</i> J. Kickx f.	Rech. fl. crypt. Flandres 3: 43 (1847) [Mem. Ac	HOLOTYPUS	Kickx J. f. (5 specimens)
<i>Tilmadoche hians</i> Rostaf.	Sluzowce Monogr. Suppl.: 14 (1876)	HOLOTYPUS	Kickx J.J. s.d. s.n.
<i>Torula heterospora</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 237 (1854),	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Torula rhizophila</i> var. <i>arundinacea</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 656	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Trametes lunispora</i> Quanten	Mycotaxon 59: 437 (1996)	HOLOTYPUS	Goetghebeur P. & Vyverman W.
<i>Trechispora polygonospora</i> Ryvarden	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 45: 203 (1975)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 370
<i>Tremella foliacea</i> var. <i>terrestris</i> J. Kickx f.	Rech. fl. crypt. Flandres 5: 32 (1855) [Mem. Ac	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Tremella spicifera</i> Van Ryckegem, Van de Put & P. Roberts	Mycotaxon 81: 185 (2001)	HOLOTYPUS	Van Ryckegem G. 575
<i>Tremella undulata</i> var. <i>lactea</i> J. Kickx f.	Rech. fl. crypt. Flandres 5: 33 (1855) [Mem. Ac	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Trichia arundinariae</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 43: 349 (1973)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z116
<i>Trichia floripara</i> Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 51: 230 (1981)	HOLOTYPUS	Van der Veken P. 11037
<i>Trichia kickxii</i> Rostaf.	Monografia App.: 40 (1876)	HOLOTYPUS	Kickx J.J. s.d. s.n.
<i>Trichia nitens</i> Lib. (illegit.)	Pl. Crypt. Ard. 3: 277 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 277
<i>Tubercularia pinastris</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 3: 296 (1834)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 296
<i>Tubercularia robiniae</i> J. Kickx f.	Rech. fl. crypt. Flandres 3: 29 (1847) [Mem. Ac	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Tubosaeta alveolata</i> Heinemann & Rammeloo	Bull. Jard. Bot. Natl. Belgique 58: 265 (1988)	HOLOTYPUS	Rammeloo J. Z 261
<i>Tyromyces albiformis</i> Quanten	Opera Bot. Belg. 11: 251 (1997)	HOLOTYPUS	Goetghebeur P. & Coppejans E.
<i>Uredo beticola</i> Bellynck	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 650	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Uredo elymi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 405 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 08-39
<i>Uredo kniphofiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 95 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Uredo occulta</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 406 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 07-33
<i>Uredo parnassiae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 123 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 14-67
<i>Uredo poae-sudeticae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 650	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Uredo polygonorum</i> var. <i>convolvuli</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 19: 123 (1852)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 15-74
<i>Uredo pustulata</i> var. <i>salicis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 649	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Uredo sagittariae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 649	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 24-11
<i>Uredo scirpi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 11: 650	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 26-12
<i>Uredo striiformis</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 406 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 14-67
<i>Uredo viciae</i> Bellynck	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 234 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-84

Taxon	Publication	Type	Collection
<i>Uromyces ervi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 234 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 17-84
<i>Vermicularia agrostidis</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 80 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Vermicularia antherici</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 100 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Vermicularia bidentis</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 80 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Vermicularia chenopodii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 566 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia dianthi</i> Westend. & Wallays	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 406 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 08-39
<i>Vermicularia geranii</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 406 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia graminicola</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 18: 406 (1851)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia graminum</i> Lib.	Pl. Crypt. Ard. 4: 348 (1837)	(SYN)TYPUS	Libert, Pl. Crypt. Ard. nr. 348
<i>Vermicularia herbarum</i> var. <i>erythrinae</i> J. Kickx f.	Fl. Crypt. Flandres, I: 405 (1867)	HOLOTYPUS	Kickx J. f.
<i>Vermicularia herbarum</i> var. <i>sedi</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique 21: 237 (1854)	ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 22-10
<i>Vermicularia kniphofiae</i> Verpl. & Van den Broecke	Ann. Soc. Sci. Bruxelles, Sér. B. 56: 100 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Vermicularia lileacearum</i> var. <i>ornithogali</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 566 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia lileacearum</i> var. <i>scillae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 566 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia lileacearum</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 566 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia luzulae</i> Westend.	Bull. Acad. Roy. Sci. Belgique, Sér. 2, 2: 566 (ISOTYPUS	Westendorp Herb. Crypt. 25-12
<i>Vermicularia ornithogali</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 185 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Vermicularia subeffigurata</i> var. <i>senecionis</i> Verpl. & Claess.	Natuurw. Tijdschr. 16: 14 (1934)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Vermicularia viciae</i> Verpl. & Van den Broecke	Bull. Soc. Roy. Bot. Belgique 69: 80 (1936)	HOLOTYPUS	Verplancke G.
<i>Wettsteinina moniliformis</i> Van Ryckegem & Aptroot	Nova Hedwigia 73: 164 (2001)	HOLOTYPUS	Van Ryckegem G. 561
<i>Xerula radicata</i> f. <i>arhiza</i> Lange ex Verbeken & Walley	Doc. Mycol. 32 (127-128): 5-6 (2003)	HOLOTYPUS	Walley R. 2365