

PREVIOUS NAME	NEW NAME
<i>Ambrosiella</i>	<i>Ambrosiella</i> Brader ex Arx & Hennebert
<i>C. coerulescens</i> complex (part 1)	<i>Endoconidiophora</i> Münch
<i>C. coerulescens</i> complex (part 2)	<i>Davidsoniella</i> Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. moniliformis</i> complex	<i>Huntiella</i> Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. paradoxa</i> complex	<i>Thielaviopsis</i> Went
<i>C. fimbriata</i> complex	<i>Ceratocystis</i> Ellis & Halst.
<i>Thielaviopsis</i> 'clade'	<i>Chalaropsis</i> Peyronel

PREVIOUS NAME	NEW NAME
<i>Ambrosiella beaveri</i>	<i>Ambrosiella beaveri</i> Six, Z.W. de Beer & W.D. Stone
<i>A. ferruginea</i>	genus still uncertain, treat as <i>Ambrosiella ferruginea</i> L.R. Batra
<i>A. hartigii</i>	<i>Ambrosiella hartigii</i> L.R. Batra
<i>A. roeperii</i>	<i>Ambrosiella roeperii</i> T.C. Harr. & McNew
<i>A. trypodendri</i>	<i>Ambrosiella trypodendri</i> (L.R. Batra) T.C. Harr.
<i>A. xylebori</i>	<i>Ambrosiella xylebori</i> Brader ex Arx & Hennebert

<i>Ceratocystis acaciivora</i>	<i>Ceratocystis acaciivora</i> Tarigan & M. van Wyk
<i>C. adiposa</i>	genus still uncertain, treat as <i>Ceratocystis adiposa</i> (Butler) C. Moreau
<i>C. albifundus</i>	<i>Ceratocystis albifundus</i> M.J. Wingf., De Beer & M.J. Morris
<i>C. atrox</i>	<i>Ceratocystis atrox</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. bhutanensis</i>	<i>Huntiella bhutanensis</i> (M. van Wyk, M.J. Wingf. & T. Kirisits) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. cacaofunesta</i>	<i>Ceratocystis cacaofunesta</i> Engelbr. & T.C. Harr.
<i>C. caryae</i>	<i>Ceratocystis caryae</i> J.A. Johnson & T.C. Harr.
<i>C. cerberus</i>	<i>Thielaviopsis cerberus</i> (Mbenoun, M.J. Wingf. & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. chinaeucensis</i>	<i>Huntiella chinaeucensis</i> (S.F. Chen, M. van Wyk, M.J. Wingf. & X.D. Zhou) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. coerulescens</i>	<i>Endoconidiophora coerulescens</i> Münch
<i>C. colombiana</i>	<i>Ceratocystis colombiana</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. corymbicola</i>	<i>Ceratocystis corymbicola</i> Kamgan & Jol. Roux
<i>C. cryptoformis</i>	<i>Huntiella cryptoformis</i> (Mbenoun & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. curvata</i>	<i>Ceratocystis curvata</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. decipiens</i>	<i>Huntiella decipiens</i> (Kamgan & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. diversiconidia</i>	<i>Ceratocystis diversiconidia</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. douglasii</i>	<i>Endoconidiophora douglasii</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. ecuadoriana</i>	<i>Ceratocystis ecuadoriana</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. erinaceus</i>	genus still uncertain, treat as <i>Ceratocystis erinaceus</i> Bohár
<i>C. ethacetica</i>	<i>Thielaviopsis ethacetica</i> Went
<i>C. eucalypti</i>	<i>Davidsoniella eucalypti</i> (Z.Q. Yuan & Kile) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. eucalypticola</i>	<i>Ceratocystis eucalypticola</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. euricoi</i>	<i>Thielaviopsis euricoi</i> (Bat. & A.F. Vital) A.E. Paulin, T.C. Harr.
<i>C. fagacearum</i>	genus still uncertain, treat as <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt
<i>C. ficicola</i>	<i>Ceratocystis ficicola</i> Kajitani & Masuya
<i>C. fimbriata</i>	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst.
<i>C. fimbriatomima</i>	<i>Ceratocystis fimbriatomima</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.

PREVIOUS NAME	NEW NAME
<i>C. fujiensis</i>	<i>Endoconidiophora fujiensis</i> (M.J. Wingf., Yamaoka & Marin) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. harringtonii</i> (= <i>C. populicola</i>)	<i>Ceratocystis harringtonii</i> Z.W. de Beer & M.J. Wingf.
<i>C. inquinans</i>	<i>Huntiaella inquinans</i> (Tarigan, M. van Wyk & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. laricicola</i>	<i>Endoconidiophora laricicola</i> (Redfern & Minter) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. larium</i>	<i>Ceratocystis larium</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. major</i>	genus still uncertain, treat as synonym of <i>Ceratocystis adiposa</i> (Butler) C. Moreau
<i>C. mangicola</i>	<i>Ceratocystis mangicola</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. manginecans</i>	<i>Ceratocystis manginecans</i> M. van Wyk, Al Adawi & M.J. Wingf.
<i>C. mangivora</i>	<i>Ceratocystis mangivora</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. microbasis</i>	<i>Huntiaella microbasis</i> (Tarigan, M. van Wyk & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. moniliformis</i>	<i>Huntiaella moniliformis</i> (Hedgc.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. moniliformopsis</i>	<i>Huntiaella moniliformopsis</i> (Yuan & Mohammed) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. musarum</i>	<i>Thielaviopsis musarum</i> (R.S. Mitchell) Riedl
<i>C. neglecta</i>	<i>Ceratocystis neglecta</i> M. van Wyk, Jol. Roux & C. Rodas
<i>C. norvegica</i>	genus still uncertain, treat as <i>Ceratocystis norvegica</i> J. Reid & Hausner
<i>C. oblonga</i>	<i>Huntiaella oblonga</i> (R.N. Heath & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. obpyriformis</i>	<i>Ceratocystis obpyriformis</i> R.N. Heath & Jol. Roux
<i>C. omanensis</i>	<i>Huntiaella omanensis</i> (Al-Subhi, M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. papillata</i>	<i>Ceratocystis papillata</i> M. van Wyk & M.J. Wingf.
<i>C. paradoxa</i>	<i>Thielaviopsis paradoxa</i> (De Seynes) Höhn.
<i>C. pinicola</i>	<i>Endoconidiophora pinicola</i> (T.C. Harr. & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. pirilliformis</i>	<i>Ceratocystis pirilliformis</i> I. Barnes & M. J. Wingf.
<i>C. platani</i>	<i>Ceratocystis platani</i> (Walter) Engelbr. & T.C. Harr.
<i>C. polonica</i>	<i>Endoconidiophora polonica</i> (Siemaszko) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. polychroma</i>	<i>Ceratocystis polychroma</i> M. van Wyk, M.J. Wingf. & E.C.Y. Liew
<i>C. polyconidia</i>	<i>Ceratocystis polyconidia</i> R.N. Heath & Jol. Roux
<i>C. radiculicola</i> (anam. <i>T. punctulata</i>)	<i>Thielaviopsis punctulata</i> (Hennebert) A.E. Paulin, T.C. Harr.
<i>C. resinifera</i>	<i>Endoconidiophora resinifera</i> (T.C. Harr. & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. rufipenni</i>	<i>Endoconidiophora rufipennis</i> (M.J. Wingf., T.C. Harr. & H. Solheim) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. salinaria</i>	<i>Huntiaella salinaria</i> (Kamgan & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. savannae</i>	<i>Huntiaella savannae</i> (Kamgan & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. smalleyi</i>	<i>Ceratocystis smalleyi</i> J.A. Johnson & T.C. Harr.
<i>C. sublaevis</i>	<i>Huntiaella sublaevis</i> (M. van Wyk & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. sumatrana</i>	<i>Huntiaella sumatrana</i> (Tarigan, M. van Wyk & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. tanganyicensis</i>	<i>Ceratocystis tanganyicensis</i> R.N. Heath & Jol. Roux
<i>C. thulamensis</i>	<i>Ceratocystis thulamensis</i> M. Mbenoun & Jol. Roux
<i>C. tribiliformis</i>	<i>Huntiaella tribiliformis</i> (M. van Wyk & M.J. Wingf.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. tsitsikammensis</i>	<i>Ceratocystis tsitsikammensis</i> Kamgan & Jol. Roux
<i>C. tyalla</i>	<i>Huntiaella tyalla</i> (Kamgan & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. variospora</i>	<i>Ceratocystis variospora</i> (R.W. Davidson) C. Moreau
<i>C. virescens</i>	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>C. zambeziensis</i>	<i>Ceratocystis zambeziensis</i> M. Mbenoun & Jol. Roux

PREVIOUS NAME	NEW NAME
<i>Thielaviopsis australis</i>	<i>Davidsoniella australis</i> (J. Walker & Kile) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>T. basicola</i>	genus still uncertain, treat as <i>Thielaviopsis basicola</i> (Berk. & Broome) Ferraris
<i>T. ceramica</i>	<i>Huntiella ceramica</i> (R.N. Heath & Jol. Roux) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>T. neocaledoniae</i>	<i>Davidsoniella neocaledoniae</i> (Kiffer & Delon) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>T. ovoidea</i>	<i>Chalaropsis ovoidea</i> (Nag Raj & W.B. Kendr.) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>T. populi</i>	<i>Chalaropsis populi</i> (Kiffer & Delon) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf.
<i>T. thielavioides</i>	<i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyronel

REFERENCE

De Beer ZW, Duong TA, Barnes I, Wingfield BD, Wingfield MJ (2014). Redefining *Ceratocystis* and allied genera. *Studies in Mycology* **78**: DOI: 10.1016/j.simyco.2014.10.001