

Colletotrichum musae (Berk. & M.A.Curtis) Arx

Published in: Weh, K. Akad. Vet., Tweede aedeft. 51(3): 107 (1957). Source: Catalogue of Life
 Basionym: *Myrosporum musae* Berk. & M.A.Curtis



Utbredelsen slik den er kjent i dag for den internasjonale artsdatabasen GBIF (Global Biodiversity Information Facility), er gjengitt i kart for de 28 registreringene som er koordinatfestet. 186 registreringer er i alt kjent, det "nærmeste" fra Sverige i 1982.
 Kilde: <https://www.gbif.org/search?q=colletotrichum%20musae>



Gjengen som var med på helgetreff samlet ved matbordet. Fra venstre: Tom Helliik Hofton, Steinar Vatne, Torbjørn Høitomt, Solfrid H. L. Langmo, Geir Gaarder, Perry G. Larsen, John Bjarne Jordal, Sylvelin Tellnes, Kristin Wangen og lengst til høyre Oddvar Olsen.
 Foto: Bernadette Hendriks



Nærbilde av *Colletotrichum musae* på bananen

Redaksjonen vil, til tross for artikkelen over, oppfordre leserne til å spise økologiske bananer.



Foto: Norman Hagen

Så var'e betydninga a' *Schizophyllidium* da. De' betyr rett å slett me' delte eller kløyvde småblad. Artsnavne' *bifurca* / *bifurcum* kommer a' *bi* = to og *furcus* = gaffel, å kanskje blir'e best oversatt me' gaffel me' to spissar.

Men nå vi' jø tebakete' det jø starta me': mølleplantene mine. Da er'e greitt å b'yne med Bjørndalens artikkel om *Møllefloraen ved Skien* (1971). Like etter lærersko'ern gikk jø på sett å vis sånn som Sven-Ingvars sang på Svensktoppen: *Det var i min ungdoms fagreste vår*, – som botanikar vel å merke. Da jø lesste om Bølesilo'n, blei det, sånn som jø har skrivi en gang ti'li'ære, mange turar te' dette "siloplantenes Mekka". Bjørndalen skrivi i artikk'ern:

Potentilla bifurca L. vokser ved en transformatoriosk på plåtået. Sommeren 1970 var den nesten forsvunnet, for det ble lagt ny kabel til kiosken. Flere andre planter som forekom rikelig på plåtået i 1969 ble berørt av gravearbeidet og ble da funnet ganske sparsomt i 1970. Potentilla bifurca har kommet til siloen etter Dyring skrev Flora grenmarensis. (Leg. Johnsen 1929).

Litteratur

- Bjørndalen, J.E. 1971. Møllefloraen ved Skien. *Blyttia* 29: 99 - 108.
 Corneliussen, J. 1997. *Våxternas namn*. Wahlström & Widstrand.
 Lid, J. & Lid, D.T. 2004. *Norsk flora*. 7. utg. v/Reidar Elven. Det Norske Samlaget, Oslo.
 Pettersson, J. & Ingmannson, G. 2007. *Gotlands Flora – en guide*. Gotlands Botaniska Förening.

"BANANSOPP" – KONIDIESOPPEN *Colletotrichum musae* OPPDAGET I NORGE

Oddvar Olsen, Kåre Homble, John Bjarne Jordal og Torbjørn Høitomt

Alle fotos, når ikke annet er nevnt: Oddvar Olsen.

Helga 18.-21. januar 2018 møttes en gjeng på 10 personer med interesse for mose, lav og sopp hos John Bjarne Jordal i Jordalsgrenda i Sunndal i Møre og Romsdal. Mange hadde med egne belegg, samlet gjennom året for å få hjelp til bestemming.

En morgen rundt frokostbordet ble vi oppmerksomme på en banan som hadde et merkelig belegg på ene enden. En bit ble lagt under mikroskopet og vi så at den inneholdt masse konidier. Mål og foto ble tatt,

og sammen med beskrivelse, ble dette sendt til Kåre Homble for å høre om han hadde sett noe lignende.

Svar kom over natta: *Colletotrichum musae*. Arten er ikke registrert før i Norge og har ellers relativt få registreringer i verden.

Funnet i Jordalsgrenda ble gjort på økologisk dyrkede bananer, og vi antar at arten er vanlig der bananer blir "naturlig" dyrket. Bananene ble kjøpt på Coop Mega på Dombås av Torbjørn Høitomt og var importert fra Den dominikanske republikk.



Banan med et merkelig belegg på ene enden.



Konidier 15-21x5,5-6µm. Mange har et karakteristisk lyst felt i midtpartiet.