

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

Published in Verh. K. Akad. Wet. Zweede sect. 51(3): 107 (1957). Source: Catalogue of Life

Basionym: *Nyssonoma musae* Berk. & M.A.Curtis

OVERVIEW REFERENCE TAXON SEARCH



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>



Nærbilde av *Colletotrichum musae* på bananen

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



Foto: Normann Hægen



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

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

Men nå vi' jæ tebake te' det jæ starta me': mølleplantene mine. Da er'e greitt å b'yne med Bjørndalens artikkel om *Møllefloraen ved Skien* (1971). Like etter lærarsko'ern gikk jæ på sett å vis sånn som Sven-Ingvars sang på Svensktoppen: *Det var i min ungdoms fagrasie vår*, - som botanikær vel å merke. Da jæ lesste om Bolesilo'n, blei det, sånn som jæ har skrivi en gang ti'lj' ære, mange turær te' dette "siloplantenes Mekka".

Bjørndalen skrev i artikk'ern:

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

Jæ ser a' notatene mine atta jæ samla gaffelmure første gangen i juni 1973, andre gangen i 1974 og sistre gangen i 1977. Etter det va' jæ å kikka på den mange ganger dær den sto like innle' trafokiosken blant tette bestan'ær a' breifaks (bladfaks) .

Bromopsis inermis å no'n storvokste eksemplarer a' kronvikke *Securigera varia*, som den gangen hadde navne' *Coronilla varia*. Nå ær gaffelmura borte, i all' fall ha'kke ja hørt om noon som har finni'a i dette årtusene'. Så dærsom du ska' se den henne planta i da', så ær Fårö fyr helt på nor'østspissen a' Fårö (Gotland) stede'. Dær kom den inn da folk på øya berga i land e' kornlast fra et russisk skip som forliste her i b'ynnelsen av 1880-talle'. Her trivas den i da' etter sign'e utmerket.

Vi' ddu ikke dra så langt, ska' den åsså blitt finni ved Østre Toten jernbane i 1957. Om de' ær no' igjen där, ær vel tvilsomt. Den ær kanskje sprøyyta vekk?

Kan hende er det lettare å se etter gaffelmura på østkysten a' Sverje. Det ær mærka a' me' tre prikkar på karte' i *Den nya nordiska floran*. Vor di lokalitetene er henne, vet ja'kke.

For mæi ær buskmura nå bare et minne, et litt sårt minne, om e' fin tid me' rik mølleflora i Skjeen.

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

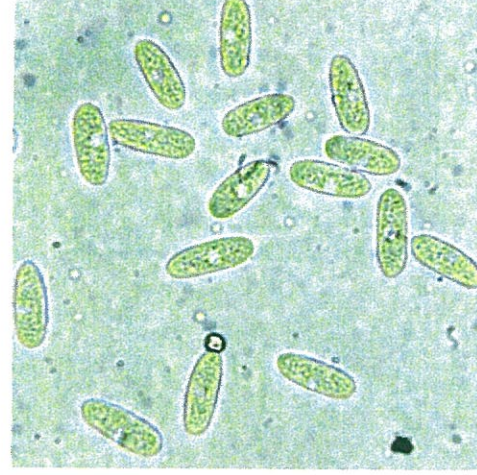
Oddvar Olsen, Kåre Homble, John Bjarne Jordal og Torbjørn Høitomt

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

Jæ ser a' notatene mine atta jæ 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.

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 en ende. En bit ble lagt under mikroskopet og vi så at den inneholdt masse konidier. Mål og foto ble tatt,



Litteratur

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

Banan med et merkelig belegg på ene enden.

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