Presencia de Mycosphaerella graminicola (Fuckel) Schroeter eleomorfo de Septoria tritici Rob apud Desm. en trigos maluros de la Argentina

Cordo Cristina A 1, Analía Perelló 2, HE Alippi 3 y HO Arriaga 4.

- ,2 Comisión de Investigaciones Científicas de la Pola. de Buenos Aires (CIC), Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Cátedra de Fitopatología.
- 1,4 Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la U.N.L.P. Cátedras de Fitopatología y Cerealicultura respectivamen te. Calle 60 y 118 (1900) La Plata.

Recibido 31 de Marzo de 1992; aceptado 29 de Junio de 1992

RESUMEN

Este trabajo constituye la primera cita para el país de la ocurrencia de *Mycosphaerella graminicola* (Fuckel) Schroeter st. conidium: *Septoria tritici* Rob. apud Desm. Esta fase sexual del hongo mencionado fue hallado en lesiones foliares de plantas de trigio pan (*Triticum aestivum*.L.) maduro del cultivar Buck Poncho. Para la identificación del patógeno se realizaron observaciones con microscopio óptico y electrónico de barrido (SEM). El aislamiento fúngico se obtuvo por la descarga de ascosporas en un medio de cultivo (agar-agua) y posterior transferencia a otro más nutritivo (agarmalta). Se estudió la morfología, color y esporulación de las colonias y se observó y documentó el modo de germinación de las ascosporas. Los resultados del estudio realizado coinciden con la descripción original para *Mycosphaerella graminicola*, como el estado ascógeno de *Septoria tritici*. Se discute la probable incidencia del estado perfecto en la epidemiología de la enfermedad bajo las condiciones de la región triguera argentina.

Palabras claves: teleomorfo, Septoria tritici, Mycosphaerella graminicola, trigo, mancha de la hoja del trigo.

Presence of Mycosphaerella graminicola (FUCKEL) Schroeter, teleomorph of Septoria tritici Rob. apud Desm. in mature wheat plants of Argentine

SUMMARY

The perfect state of Septoria tritici Rob. apud Desm. (Mycosphaerella graminicola) (Fuckel) Schoeter was isolated from foliar lessions of mature wheat plants (Buck Poncho cv.) at J.Hirschhorn Experimental Station of Buenos Aires Province. This is the first report of the telemorph of Septoria tritici in Argentine. All the diseases samples that were suspected to be Mycosphaerella graminicola were brought to the laboratory and optic and scanning microscopic examination were made to identify the pathogen. Ascocarps, asci and ascospores were descripted and measured. The fungus isolated were obtained by descharging ascospores in culture media. The morphology, colour and sporulation of the colony were studied. The ascospore germination process were observed through Fitzgerald and Cooke method.





Cordo Cristina A. Analla Perelló, HE Allipi y HO Arriaga. Presencia de Mycosphaerella gramincolla...

The above mentioned microscopic observations of the fungus were close to the original description for *M. graminicola* (Fuckel) Schroeter, the ascogenous state of *S. tritici* Rob. apud Desm. Since the ascogenous state of this fungus has already been reported in neighbour countries (Chile and Brazil) its importance in the epidemiology of the disease is being intensively studied.

Key Words: Teleomorph, Septoria tritici, Mycosphaerella graminicola, wheat, speckled leaf blotch

INTRODUCCION

La variabilidad cultural y patogénica de los aislamientos y la heterogeneidad en la virulencia de las poblaciones de *Septoria tritici* Rob. apud Desm. en la Argentina, han sido frecuentemente citados (Cordo y Lindquist, 1987; Cordo y Arriaga, 1989; Cordo et al, 1989; Perelló et al, 1990; Perelló et al, 1991). Dicha variabilidad obstaculiza marcadamente la labor fitotécnica para lograr una resistencia duradera a la Mancha de la hoja del trigo. Uno de los factores más importantes que condicionan dicha variabilidad es la presencia de procesos sexuales en el ciclo de vida del patógeno (Sanderson et al., 1986).

Al haberse señalado la presencia del telemorto de Septoria tritici Mycosphaerella graminicola (Fuckel) Schroeter, en países limítrofes (Metha en Brasil, 1989; Madariaga en Chile, 1986) se intensificó su búsqueda en el nuestro. Debe señalarse que uno de los autores (Cordo, 1986) ya lo había observado anteriormente sin aislarlo.

La primera mención sobre *M. graminicola* fue realizada por Fuckel (1870) que la designó como *Sphaerella graminicola* e inmediatamente Schroeter (1870) la reubica como *Mycosphaerella graminicola*. Transcurrió un largo período sin referencias en la bibliografia sobre este patógeno hasta que Sanderson (1976) en Nueva Zelanda, establece la relación entre *M. graminicola y S. tritici* y, desconociendo el trabajo de Schroeter, efectúa la nueva combinación, pero al año siguiente (1977) la enmienda, anulándola.

En Inglaterra fue descripta y estudiada por Scott, Sanderson y Benedikz (1988). Otros investigadores (Sanderson y Hampton, 1987) (Sanderson et al., 1986) tuvieron como objetivo realizar e dios genéticos y epidemiológicos de aístamier de *M. graminicola*.

La finalidad del presente trabajo fue señ: por primera vez en la Argentina, la presencia de graminicola (Fuckel) Schroeter, telemorfo Septoria tritici Rob. apud Desm.

MATERIALES Y METODOS

La búsqueda de material se realizó en : Estación Experimental J. Hirschhorn de Los Hornos a fines de primavera, sobre un ensayo de trigo constituído por cultivares con germoplasma de reciente aparición en el mercado. A diferencia de lo señalado por otros autores, la búsqueda se efectuó sobre plantas en un estado de madure: avanzado y antes de la cosecha, no habieno: pasado aquellas por un período prolongado en el campo que determinara el inicio de la desintegración por acción biológica.

Las hojas con síntomas y signos de a "Mancha de la Hoja del Trigo" del cultivar BucPoncho se observaron bajo microscopio este reoscópico. Se localizaron zonas blanquecinas donde la epidermis aparecía erosionada y e parénquima adelgazado. En ellas se encontrabarlos pseudotecios (ascocarpos) de color castaño muy oscuro, los que se extrajeron para efectuar as observaciones microscópicas. Para las observaciones en el microscopio óptico los pseudotecios se montaron en lactofenol y se aplastaron con un cubreobjetos. Para microscopía electrónica de barrido, el mismo material confirmado en la observación óptica se montó (en seco o con lactofeno en tacos metálicos sobre cinta de celofán bifazys:



Los aislamientos del hongo se lograron ediante descarga de ascosporas sobre el medio cultivo. Para ello se colocaron trozos de hojas nescentes del cultivar Buck Poncho adheridas n cinta bifaz a las tapas de las cajas de Petri yas bases contenían agar-agua solidificado. las ijas se dejaron en reposo durante la noche de tal anera que los ostíolos de los pseudotecios estan dirigidos hacia el agar. Las ascosporas fueron ecuencialmente descargadas, originando una líba de colonias sobre el medio de cultivo. osteriormente, esas colonias se transfirieron en arma aislada a agar-malta.

Para observar la germinación de las scosporas se aplicó el método de la membrana de elofán (Fitzgerald y Cooke, 1989) sobre agargua y la tinción con azul de algodón. La preparación le los trozos de hojas con pseudotecios fue similar la aplicada para obtener aislamientos.

RESULTADOS

El examen con el microscopio óptico permiió la observación y medición de pseudotecios, ascos y ascosporas. Estas estructuras coinciden con las descriptas por Sanderson (1976) Scott (1988) Madariaga (1986) y Metha (1989).

Ascocarpos o pseudoteciodes. castaño oscuro, inmersos en el tejido del hospedante, globosos u ovoides, de 90-112,2 µm x 86,2-93,7 µm.



Figura 1- Ascocarpo de *M. graminicola* en tejido senescente de hoja de trigo del cultivar Buck Poncho. Observación mediante microscopio óptico. (barra equivales a 20um).

- Asocarp of M. graminicola from debris tissue of wheat leaf from Buck Poncho cv. Viewed by optic microscope (barr= 20µm).

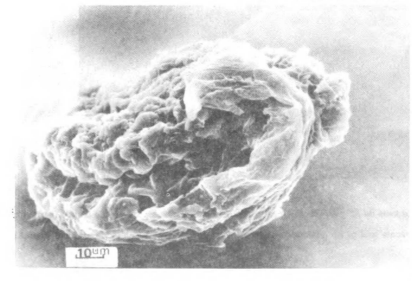


Figura 2-Ascocarpo de M. graminicola. Observación por microscopía electrónica de barrido (barra equivale a 10 µm).

Ascocarp of M. graminicola. Viewed by SEM (Scanning Electron Microscope) (barr=10 µm).

Digitized by Google



Cordo Cristina A, Analia Perelló, HE Allipi y HO Arriaga. Presencia de Mycosphaerella gramincolla...

Ascos bitunicados, ob-piriformes, de 30-39 x 10-15 μ m (término medio 36 x 12 μ m). Cada asco contiene 8 ascosporas dispuestas irregularmente.

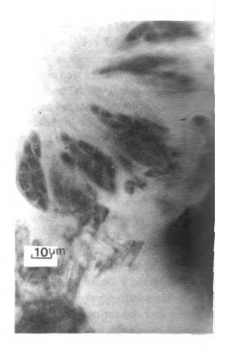


Figura 3Asco y ascosporas de *M. graminicola* tefiidos
con lactofenol-azul de algodón.
(barra equivale a 10 µm).
- Asci and ascospores of *M. graminicola*mounted in lactophenol-cotton
blue staine (barr=10 µm)

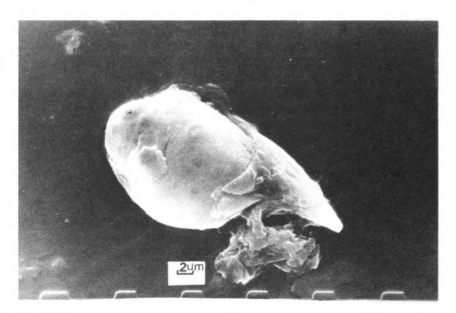


Figura 4Asco/s bitunicados/s de M. graminicola. Observación con microscopía electrónica de barrido (barra equival a 2µm).

- Bitunicate asci of M. graminicola. Viewed by SEM (Scanning Electron Microscope) (barra 2 µm).



parte media, de talforma, que una de las células es ligeramente más larga y ancha que la otra.

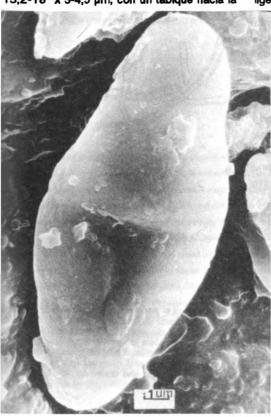
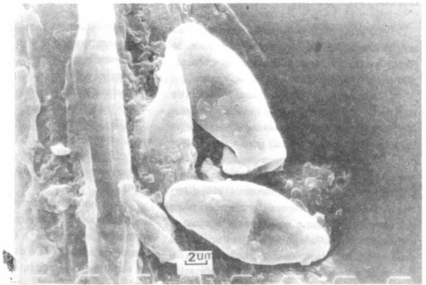


Figura 5- Ascospora bicelular de *M. graminicola*. Observación con Microscopía Electronica de Barrido (barras equivalentes a 1 y 2 µm)

- Bicelular ascospore of *M.*graminicola. Viewed by SEM (barrs= and 2 μm).





Las colonias provenientes de la germinación de las ascosporas se obtuvieron después que estas fueran extraídas sobre agar-agua y transferidas a estrías de agar malta. Cada ascopora, después de 4 días de germinada, produjo una corta hifa que continuó su crecimiento, al mismo tiempo que conidios secundarios por brotación.

Colonias de color crema, de aspecto mucoide y de superficie rugosa. Conidios hialinos, rectos o flexuosos, de 10-60 x 2-3 μ m, con 3 o menos septos. Algunas colonias desarrollaron una superficie estromática negra, de aspecto cerebriforme.

Las pruebas de germinación de ascosporas sobre membrana de celofán evidenciaron que estas comienzan emitiendo un tubo o hifa corta, por uno de sus extremos y que al crecer apicalmente diferencia conidios secundarios. Estos, por brotación, finalmente originan las típicas colonias.

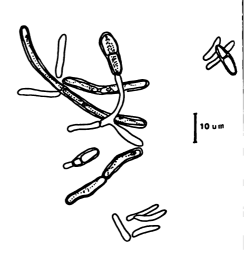


Figura 6- Ascospora germinada de M. graminal sobre membrana de celofán y montacios en coloral lactofenol-azul de algodón. Observación y dibujo ediante cámara clara de microscopio óptipo.

- Germination of *M. graminicola* ascosption cellophane film and mounted in lactophanol-colliblus stains. Viewed and drawn by light-camera of the optic microscope.

DISCUSION Y CONCLUSIONES

De estas observaciones se deduce que en la Argentina se encuentra presente el telemorfo de Septoria tritici, formándose sobre trigos maduros, al finalizar la primavera.

La aparición de la fase sexual en el ciclo de vida de un hongo fitopatógeno tiene fundamental importancia en las interacciones con el hospedante. Este mecanismo (vía sexual) garantiza la mayor proporción de recombinaciones genéticas que luego segregarán en las generaciones siguientes de la población patógena. Sanderson et al (1986) determinaron que si las ascusporas funcionaban como inóculo primario, como en el presente caso, la distribución anemófila le permitiría cubrir una amplia superficie del cultivo hospedante. La población del patógeno segregada, después de la recombinación genica, sería seleccionada por el hospedante en

cada ciclo del cultivo. El inóculo sería haploide el momento de la infección pero en el hospedarla al encontrarse con otras líneas infectivas, podialcanzar la heterocariosis, permitiendo la acumilación y mantenimiento de los alelos no expresada dentro de la población.

En estetipo de enfermedades donde la fasi sexual del patógeno juega un rol muy importada para su ciclo de vida, existe una alta probabilida que la resistencia no sea durable (Sanderson et a 1986).

Cuando un cultivar mejorado es expuesta en una segunda etapa del mejoramiento, al culto en gran extensión resulta sometido a una fuello presión de selección. De esta forma, el patógon va experimentando diferentes combinaciones génicas con la resultante acumulación de alelos





Revista de la Facultad de Agronomía. Tomos 66/67. Años 1990/91

ssividad que superan la resistencia del nuevo var.

Por todo esto resulta muy importante prosizar los estudios sobre el ciclo de ocurrencia de la "mancha de la hoja del trigo" para explicar la frecuente variabilidad patogénica y la imposibilidad de hallar niveles elevados de resistencia a esta enfermedad, en cultivares de este cereal.-

ILIOGRAFIA

- 30 C (1986) Informe anual de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Poia, de Buenos Aires, 97 pp
- do C y JC Lindquist (1987) Análisis cualitativo de la variabilidad cultural de Septoria tritici.Bol Soc Arg Botánica 25 (1-2) 59-77
- do C y HO Arriaga (1987) Variación en patogenicidad entre capas argentinas de Mycoephaeratis graminicole (anamorfo,
 - Septoria tritici). Conferencia regional sobre la Septoriosis del Trigo Medoo D F :CB/MYT 84-98
- tio C, A Perelló y HO Arriage (1989) Study of the stability of Mycoepheerelle graminicole (Septorie tritici) isolates. Proceedings of the Third Intenstional Workshop of Septoria of Cereals, Zurich Switzerland Juy 4-7 55-59
- sperald W y BM Cooke (1969) Spore germination and pionidial development in wheat and barley isolates of *S. nodorum* on cellulose film. Third international Workshop on Septoris Diseases of Cereals, Zurich, Switzerland, July 4-7
- skel (1870) Sphaerelle graminicole Fuckel Jahrb. Naesau Ver Naturk 23-24:101
- deriege R (1985) Presencie en Chile de Mycognheerelle graminicole (Fuckel) Sohroeter estado sexual de Sepiorie Iritici Rob. et Deem. Agricultura Técnica. (Chile) 46, 209-211
- ths, YR (1989) Ocurrence of Septoria tritici and its perfect state in Brazil. Third international Workshop of Septoria Diseases of Cereals, Zurich Switzerland July 4-7 34-36
- relló A, F Babinec y C Cordo (1987) Especialización fisiológica en cepas argentinas de Septoria tritici Rob. et Desm. (telemorfo Mycospaherelle graminicole Fucitel Schroeter). Conferencia Regional sobre la Septoriosis del Trigo. Mexico, D F CRMNYT 101-107
- relló A, CA Cordo y HE Alippi (1990) Características morfológicas y patogénicas de aistemientos de Septorie tritici Rob. et Deem. Agronomie, INRA 10:641-648
- erelló A. C Cordo, H Alippi y HO Arriaga (1991) Variation in virulence of Septonia tritic/ Rob. et Desm. Agronomie 11: 571-579
- anderson FR (1976) Mycosphaerella graminicole (Fuckel) Sanderson comb. Nov., the accogenous state of Septoria tritici Rob. apud Desm. N Z J Botany 14:359-360
- anderson FR y JG Hampton (1978) Role of the perfect state in the epidemiology of the common Septoria Diseases of wheat. New Zealand Journal Agric Res. 21: 277-281
- anderson FR, AL Scharen, Z Eyal y AC King (1986) A study of genetic segregation using single accessore isolates of Mycosphaerella graminicola. Plant Breeding Symposium DSIR. Agronomy Society of New Zealand Special Publication N*3: 195-201
- icoli PR, FR Sanderson, PN Benedikz (1988) Occurrence of Mycosphaerelle graminicole telemorph of Septorle tritici on Wheat debris in the UK. Plant Pathology 37; 285-290
- ichroster (1804) Mycoephaerella graminicole (Fuckel) Schroster in Cohn, KRYPT-FL. Schles 3:340

