

LFN-0512 Nematologia Semana 15 Anguina e Ditylenchus. Alho e Cebola



Universidade de São Paulo Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Departamento de Fitopatologia e Nematologia Piracicaba 27 Novembro 2020



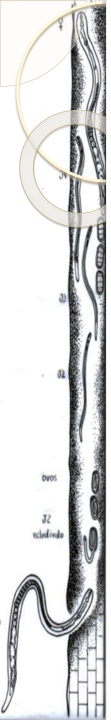


Roteiro

- 1 Anguina tritici
- 2 Ditylenchus dispaci / Alho
- 3 Controle Eliminação de plantas doentes /

Tratamento de material de plantio

4 Cultura Cebola e cebolinha



0

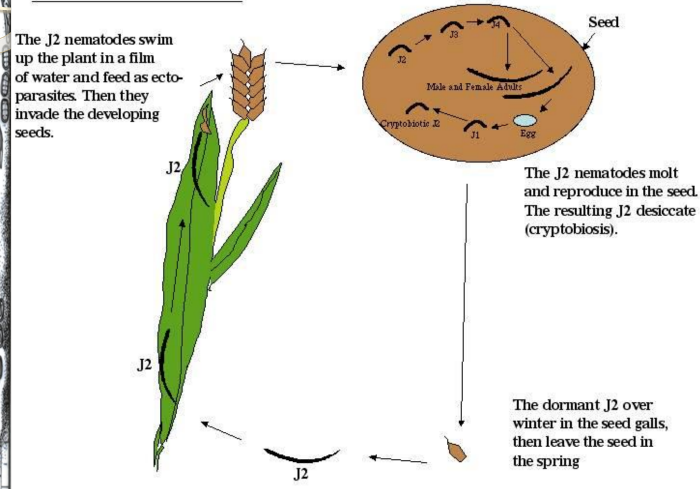
Anguina tritici

A. tritici = Nematoide do Trigo



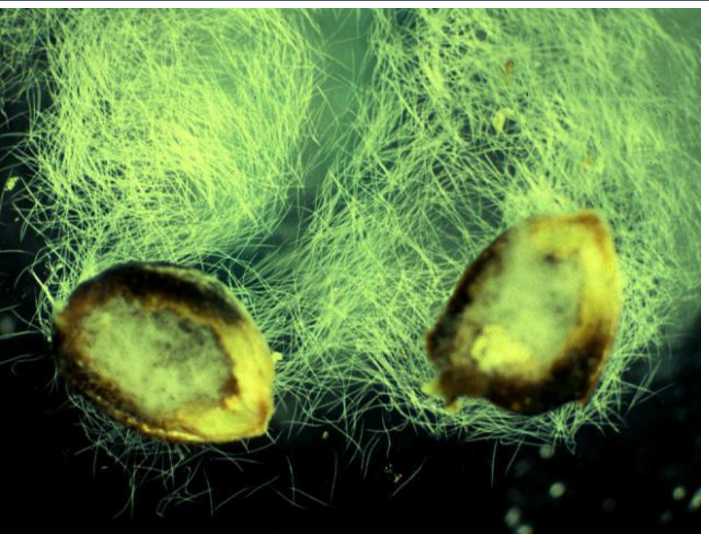
A. tritici Ciclo

Seed Gall Nematodes



J2 eclodindo

*A. tritici*Dispersão





Sementes "Seed Gall"



https://bugwoodcloud.org/images/768x512/1356153.jpg

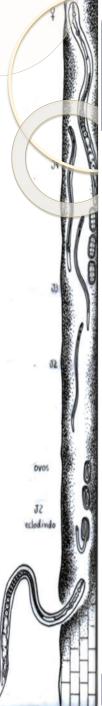


Trigo Deformações



Trigo +Deformações





Trigo Espigas Leves



JZ eclodindo

Austrália 2 Março 2016



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/en/thumb/f/fd/Earcockle_in_screenings.jpg/800px-Earcockle_in_screenings.jpg



Trigo Principal hospedeira

Outras hospedeiras Centeio, espelta (*Triticum spelta*), "emmer" (*T. monococcum*)

Aveia, cevada, outras poáceas



A. tritici Cevada



http://www.navarra.es/NR/rdonlyres/9AAB1FC4-EF2F-43F9-A119-7901E1D95DFE/194980/090811dr60b1.JPG

A. agrostis "Bentgrass Nematode"



Agrostis capillaris L.

J.G. Steinbuch, 1799



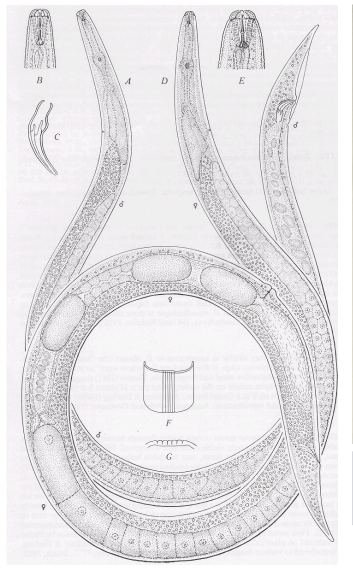
Agrostis sylvatica Huds.



Ditylenchus dipsaci

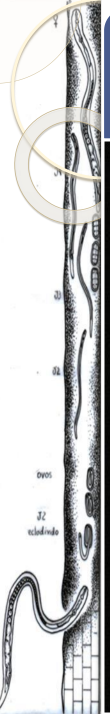
Alho

Ditylenchus dipsaci





http://greencommons.de/images/thumb/f/f4/Ddipsaci-Weibchen-1986-UIpach.jpg/662px-Ddipsaci-Weibchen-1986-UIpach.jpg



D. dipsaci = Nematoide dos Caules e Bulbos

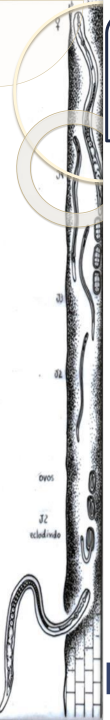




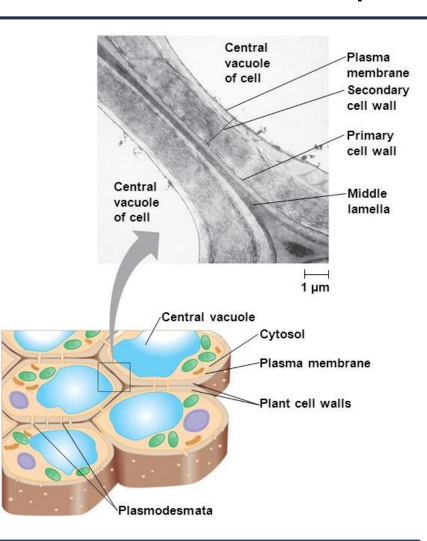
http://plpnemweb.ucdavis.edu/nemaplex/images/G042S1 RKlee.jpg

Alfafa Encrespamento das folhas, encurtamento e inchaço do caule

Trevo-vermelho *Trifolium pratense* Encrespamento e redução da folha



Ditylenchus dipsaci é endoparasita migrador de tecidos da parte aérea e raízes



Causa colapso da lamela média

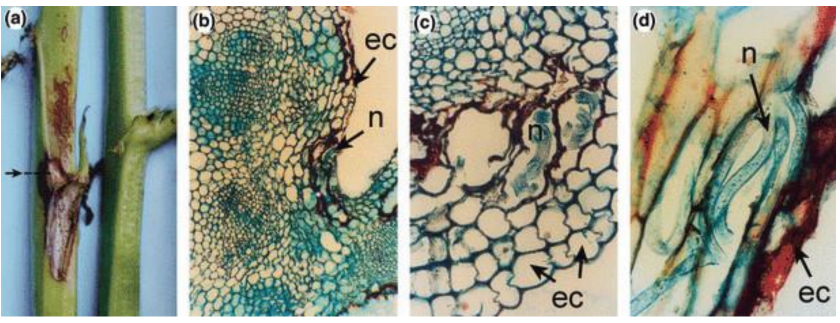
Separação das células

Desorganização do tecido

http://images.slideplayer.com/1/273493/slides/slide_65.jpg



Histopatologia Vicia faba -> D. gigas



https://www.researchgate.net/profile/Francesca_De_Luca2/publication/227723886/figure/fig7/AS:2677623501619 74@1440850927912/Figure-9-Histopathology-of-Vicia-faba-stems-infected-by-Ditylenchus-gigas-n-sp-a.png



D. dipsaci = Nematoide dos Caules e Bulbos?



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5b/Narciss us_Geranium.jpg

Narciso Narcissus sp.



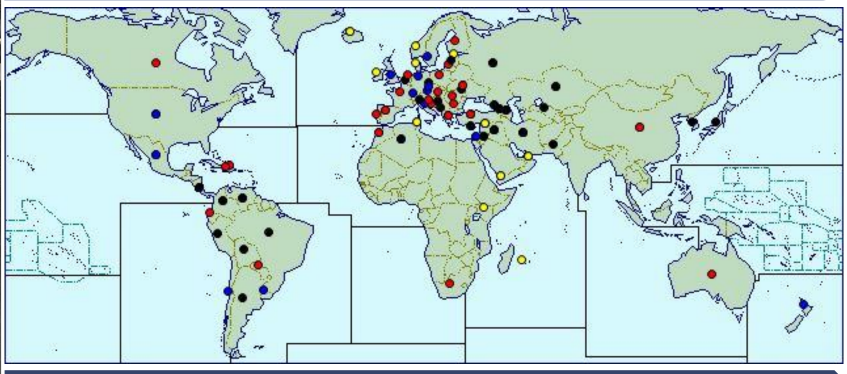
http://www.eppo.int/QUARANTINE/nematod es/Ditylenchus_dipsaci/DITYDI_02.jpg

D. dipsaci Milho





D. dipsaci Distribuição Geográfica



https://www.researchgate.net/profile/Francesca_De_Luca2/publication/227723886/figure/fig7/AS:26776235016197 4@1440850927912/Figure-9-Histopathology-of-Vicia-faba-stems-infected-by-Ditylenchus-gigas-n-sp-a.png



Ditylenchus dipsaci ocorre no Brasil

Porém, não ocorre em milho, trevo, alfafa e narciso

Há várias raças de *D. dipsaci*

Raça de *D. dipsaci* ≠ Raça de *Heterodera* glycines



D. dipsaci Raças

Seinhorst 1957 11 Winslow 1960 12 Kirjanova & Krall 1971 15 Ladygina 1982 30

Raça "teasel" (cardo) Morango, cebola, tabaco, *Phaseolus* spp., pepino Europa, N África, EUA

Raça centeio Aveia, milho, beterraba, girassol, ervilha, pepino, cebola, tabaco, várias plantas não cultivadas Europa

Raça aveia Cebola, *Vicia faba*, feijão, ervilha, beterraba, várias plantas não cultivadas Europa

Raça beterraba Centeio, aveia, milho, girassol, cebola, ervilha, pepino, várias plantas não cultivadas Europa e EUA

Raça batata Cebola, ervilha, centeio, aveia Europa

Raça cebola Alho, *Allium* spp., feijão, ervilha, soja, *V. faba*, beterraba Europa, América do Sul, Ásia

Brasil Pimentel, 1984 Alho, cebolinha, cebola, alho-poró, *Phlox subulata*, *V. faba*, caupi

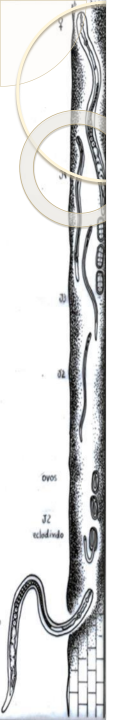
Não em soja, feijão, ervilha, alfafa, beterraba, milho, cenoura, aveia, centeio



Várias raças de *D. dipsaci* parasitam cebola

A raça presente no Brasil provavelmente é a CEBOLA

Porém, CEBOLA não típica, pois não infecta feijoeiro e soja



(RAÇA "TEASEL")

("TEASEL" = CARDO = Dipsacus sativus)

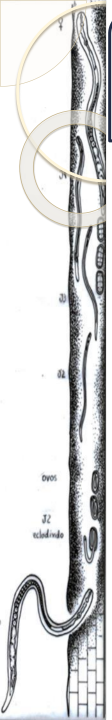
"Teasel" = *Dipsacus sativus* = Cardo



http://3.bp.blogspot.com/ztSsyT9eAY4/Uo0OUHKImrI/AAAAAAAAAOE/F6 dKWgdq0yg/s1600/DSCF7844.JPG



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/5a/Dipsacus_sativus-26.jpg/450px-Dipsacus_sativus-26.jpg



Por que o epíteto de *D. dipsaci* faz referência ao cardo?

"Teasel Carder" = Cardeador



https://s-media-cache-ak0.pinimg.com/736x/2d/d3/1d/2dd31d6787767f46ae1511a60e27ba20.jpg



"Teasel Carder" Produção c.1545



http://3.bp.blogspot.com/-1BGGc0dTMVs/UYLBr825tXI/AAAAAAAAAAOo/-BZVbLTV2sc/s400/Teasel_card_maker.jpg

eclodindo

"Teasel Carder" Uso c.1425



https://s-media-cacheak0.pinimg.com/736x/2d/d3/1d/2dd31d6787767f46a e1511a60e27ba20.jpg



http://1.bp.blogspot.com/-0s6rNXrZuGk/UW8TGOlUaNI/AAAAAAAAACE/pj 6qfnTQ-Y0/s320/Mendel_Hausbuch_Carder.jpg

D. dipsaci Aspectos Biológicos



http://bugwoodcloud.org/images/3072x2048/0162 061.jpg



https://gd.eppo.int/media/data/taxon/D/DI TYDI/pics/1024x0/562.jpg

Ciclo 19-23 dias 15 °C

200-500 ovos/♀

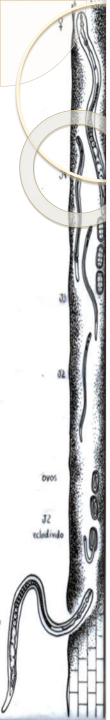
Sobrevivência solo 2 anos fungo?

Sobrevivência "J4 wool" 3-5 anos 23 anos em laboratório

Hospedeiras 450 spp. nas diferentes raças

D. dipsaci Sintomas Alho





Eliminação de Plantas Doentes

Tratamento de Material de Plantio

J2 eclodindo

Alho Morte Planta



Local Rio Paranaíba (MG) 2008



Plantas ao lado estão sadias?

Portadoras assintomáticas?

Responsáveis pelas dispersão de *D. dipsaci*!





Local Rio Paranaíba (MG) 2008

J2 eclodindo

eclodindo

Alho Beneficiamento



Local Rio Paranaíba (MG) 2007



Alho semente + Alho comercial Beneficiamento no mesmo galpão!

Alho semente pode carregar palha do alho comercial

Se palha do alho comercial estiver infectada com *D. dipsaci* ...



Controle Dispersão Alho semente sadio (Operação alho semente ≠ Operação alho comercial) Tratamento de alho semente

Tratamento Solo Nematicidas fumigantes Rotação 30 meses milho, feijoeiro, soja (RAÇA CEBOLA) Destruição restos de cultura, alho guaxo e invasoras

Opção 3 Biofumigação

Opção 4 Solarização

Opção 5 Rotação ou sucessão plantas resistentes Adubos verdes *Crotalaria spectabilis C. breviflora* etc Pastagens *Brachiaria decumbens, B. ruziziensis* etc



Alho semente = Alho fiscalizado

1979 (1973) Detecção de *D. dipsaci* no Brasil Dispersão Escassez de alho fiscalizado → Alho comercial para plantio



Tratamento Alho Semente

Abamectina Vertimec 18 EC 200 ml pc/100 litros água Imersão 4h

Abamectina 0,036 e 0,072 g ia/litro água Imersão 4h (Becker 1999)

Água quente 38°C/30-45'→49°C/20'→18-22°C/10-20'

Outras opções

Hipoclorito de Na, extrato de alho etc



Tratamento Água Quente





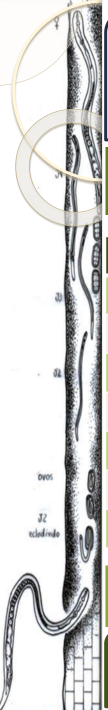
Pré-tratamento com água morna 38 °C/30-45 min

Tratamento 49 °C/20 min

Resfriamento 18-22 °C/10-20 min ou água corrente

Secamento

Plantar no prazo máximo de 1 semana



Siti et al. (1982) Control of *Ditylenchus dipsaci* in garlic by bulb and soil treatment. <u>Phytoparasitica</u> 10: 93-100.

Alho infectado / Imersão dos bulbilhos de alho / Nematicida aspergido 7 dias após semeadura (das)

No. nematoides/5g alho 42 das ¹
235,0 ¹
255,0 ¹
75,0 ¹
55,0 ¹
20,5 ¹
4,0 ¹
1,5

¹Sem diferença no número de nematoides e nos danos na planta (colheita +/- 180 das)

Alho semente ideal Sadio por origem



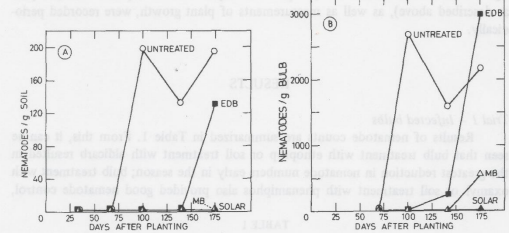
Alho sadio / Mesmo local, após experimento anterior (4 espécimes/g solo) / Tratamento solo

Tratamento	Produção Alho (g/m²)		
	A (>60g)	B (20-60g)	C (<30g)
Controle ¹	0	0	0
Solarização (PE transp. 40 µm) ^{1, 2}	714	1.294	621
1,2-dibromoetano 120 litros/ha ²	219	386	207
Brometo de metila 500 kg/ha ²	0	114	1.038

¹Solarização 56 dias / temp máx 10 cm = 45-47 °C (>8-13 °C sem solarização)

²Solo irrigado até 80 cm prof. 2 dias antes da solarização / 80 mm água antes do plantio

Tuntamonto	Produção Alho (g/m²)		
Tratamento	A (>60g)	B (20-60g)	C (<30g)
Controle ¹	0	0	0
Solarização (PE transp. 40 µm) ^{1, 2}	714	1.294	621
1,2-Dibromoetano 120 litros/ha ¹	219	386	207
Brometo de metila 500 kg/ha ¹	0	114	1.038
3000 B QUINTREATED Q			



DAYS AFTER PLANTING

DAYS AFTER PLANTING

Fig. 1. Comparative effect of solar heating of the soil, or fumigation with methyl bromide (MB) or ethylene dibromide (EDB), on populations of Ditylenchus dipsaci in soil (A) and in bulbs of garlic plants (B) in a heavily infested soil.

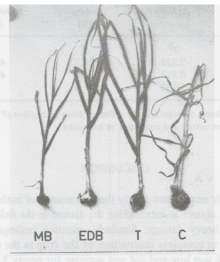


Fig. 2. Plants from a soil heavily infested with Ditylenchus dipsaci. Treatments: MB, methyl bromide; EDB, ethylene dibromide; T, solar heating; C, untreated control.

Brometo de metila Fitotoxidez?

JZ



Controle invasoras

Hospedeiras Gnaphalium spicatum, Amaranthus deflexus, Eupatorium pauciflorum, Oxalis corniculata (Fonseca et al., 1999), e Sonchus oleraceus

Não-hospedeiras ou má-hospedeiras *Bidens pilosa*, *Galinsoga ciliata* (Fonseca *et al.*, 1999)



D. dipsaci Invasoras Hospedeiras



http://jule.pflanzenbestimmung.de/wordpress/wp-content/uploads/2012/02/Amaranthus_deflexus-2.jpg

Caruru *Amaranthus deflexus*



http://www.agrolink.com.br/agromidias/problemas/g/Gnaphalium%20spicatum2.jpg

Erva-branca *Gnaphalium spicatum*

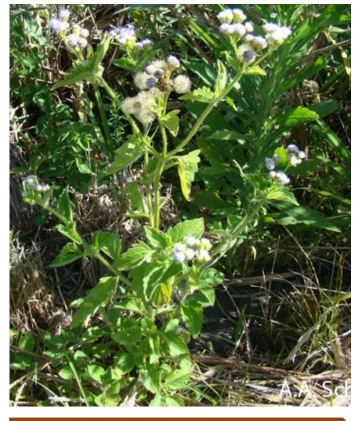


D. dipsaci +Invasoras Hospedeiras



http://tropical.theferns.info/plantimages/d/4/d4dd38dad829c5efbd9f792a 533894a9bca601ea.jpg

Trevo-azedo Oxalis corniculata



http://www.ufrgs.br/fitoecologia/florars/imagens/7 074b1f7c79080454e7f09c5e7c18a56449e.jpg

Botão-azul *Eupatorium pauciflorum*



Não Plantar Cebola! Nem Cebolinha





0

Cebola Cebolinha



Nematoides Cebola Brasil

	Espécies	Comentários
THE CONTRACTOR	Ditylenchus dipsaci	Ocorrência e perdas elevadas Áreas de alho com <i>D. dipsaci</i>
	Meloidogyne javanica	Ocorrência e perdas moderadas Áreas de tomateiro, batata, cenoura, beterraba etc
0	M. incognita	Idem



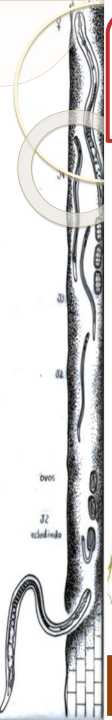
D. dipsaci → Podridão da Coroa e do Bulbo



http://www.grupocultivar.com.br/ativemanager/uploads/plugin/imagens/d69da49c3552b2899bbd 0b5d41de8d19.png

Perdas campo

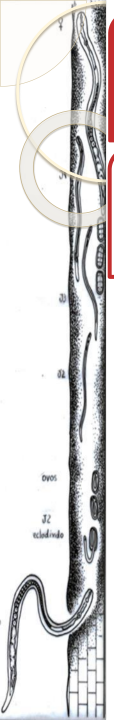
Armazenamento



D. dipsaci → Enrolamento e Torsão Folhas



https://www.dreamstime.com/stock-images-onion-attacked-onion-eelworm-ditylenchus-dipsaci-isolated-image32457694



Sintomas *D. dipsaci* Folhas torcidas, rachaduras, tecidos apodrecidos. Reboleiras

Cuidado Outras doenças podem causar sintomas parecidos!!!

Fusarium oxysporum f.sp. cepae → Cebola



 $http://www.extension.umn.edu/garden/diagnose/plant/images/onion/disease/fusariumbasalrot1_600px.jpg$



Sintomas *D. dipsaci* Folhas torcidas, rachaduras, tecidos apodrecidos. Reboleiras

Sintomas *F. oxysporum* f.sp. *cepae* Plantas murchas ou mortas. Reboleiras

Cuidado!!!

Importante a confirmação laboratorial

Meloidogyne incognita → Galhas





Local Sacramento, MG (8 Julho 2016)

Plantas Menores → Reboleiras





Local Sacramento, MG (8 Julho 2016)

J2 eclodindo

M. javanica → Plantas Menores



Foto Wilson RT Novaretti

M. incognita → ReboleirasGalhas







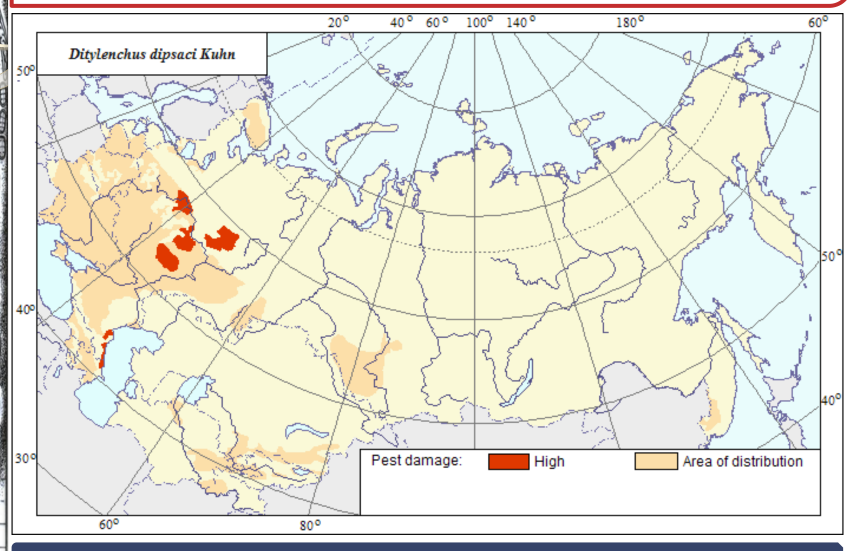
*D. dipsaci*Planejamento manejo deficiente

Controle Dispersão Semente cebola pode conter o nematoide

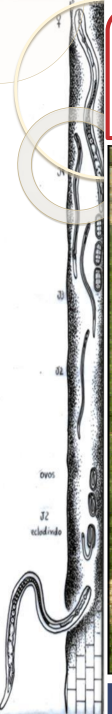
> Alerta!!! Áreas anteriormente com alho

> > Redução densidade solo ~ Controle em alho

D. dipsaci → Distribuição Rússia e Vizinhos



http://www.agroatlas.ru/content/pests/Ditylenchus_dipsaci/Ditylenchus_dipsaci_en.gif



Nem Cebolinha-Galega A. schoenoprasum



https://smartsite.ucdavis.edu/access/content/user/00002950/courses/slides/fromCD/1939/66.GIF



Nematoide das Galhas Manejo não definido tecnicamente

Nematicidas sintéticos em cobertura são usados sem registro!

Controle da dispersão

Redução densidade solo



Opção 1 Nematicidas sintéticos fumigantes Metam sódio Bunema S/Registro Dazomet Basamid

Opção 2 Nematicidas biológicos *Purpureocillium lilacinum* Nemat *M. incognita Pochonia chlamydosporia* Rizotec *M. javanica*

Opção 3 Biofumigação

Opção 4 Solarização

Opção 5 Rotação ou sucessão plantas resistentes Adubos verdes *Crotalaria spectabilis C. breviflora* etc Pastagens *Brachiaria decumbens, B. ruziziensis* etc

