



Most common nematodes determined in diagnostic nematode analyses.

- TRO** Free-living
TR1 Free-living + LX
TR2 Free-living + cysts
TR3 Free-living + LX + cysts

Free-living nematodes

Aphelenchoides

Aph. composticola
Aph. fragariae
Aph. ritzemabosi
Aph. Subtenuis
Aphelenchoides spp

Ditylenchus

D.dipsaci
D.destructor
D. myceliophagus
Ditylenchus spp

Hemicycliophora

Hemicycliophora spp

Hemicriconemoides

Hemicriconemoides spp

Helicotylenchus

Heli. pseudorobustus
Helicotylenchus spp

Meloidogyne

M.chitwoodi
M.fallax
M.hapla
M.minor
M.naasi
Meloidogyne spp

Paratylenchus

Pa. bukowinensis
Pa. dianthus
Pa. hamatus
Pa. projectus
Paratylenchus spp

Pratylenchus

P. bolivinaus
P.penetrans
P.neglectus
P.crenatus
P.thornei
P.vulnus
Pratylenchus spp

Radopholus

Rad. similis
Radopholus spp

Rotylenchus

R. buxophilus
R. robustus
R. uniformis
Rotylenchus spp

Paratrichodorus

Pt. nanus
Pt. pachydermus
Pt. teres
Paratrichodorus spp

Trichodorus

Tr.primitivus
Tr. similis
Tr. viruliferus
Trichodorus spp

Tylenchorhynchus

Ty. claytoni
Ty. dubius
Tylenchorhynchus spp

LX

Longidorus

L. attenuatus
L. elongatus
L. leptcephalus
Longidorus spp

Xiphinema

X. diversicaudatum
Xiphinema spp

Cysten

Heterodera

H. avena
H. betae
H. bifenestra
H. carotae
H. cruciferae
H. goettingiana
H. mani
H. schachtii
H. trifolii

Globodera

G. rostochiensis
G. pallida

Punctodera

P. punctata