

ファラシスカブリダニ *Neoseiulus fallacis* Garman

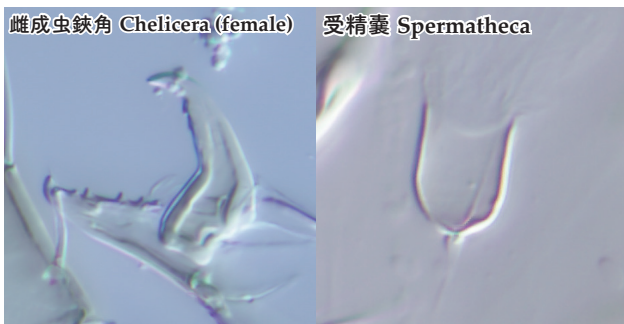
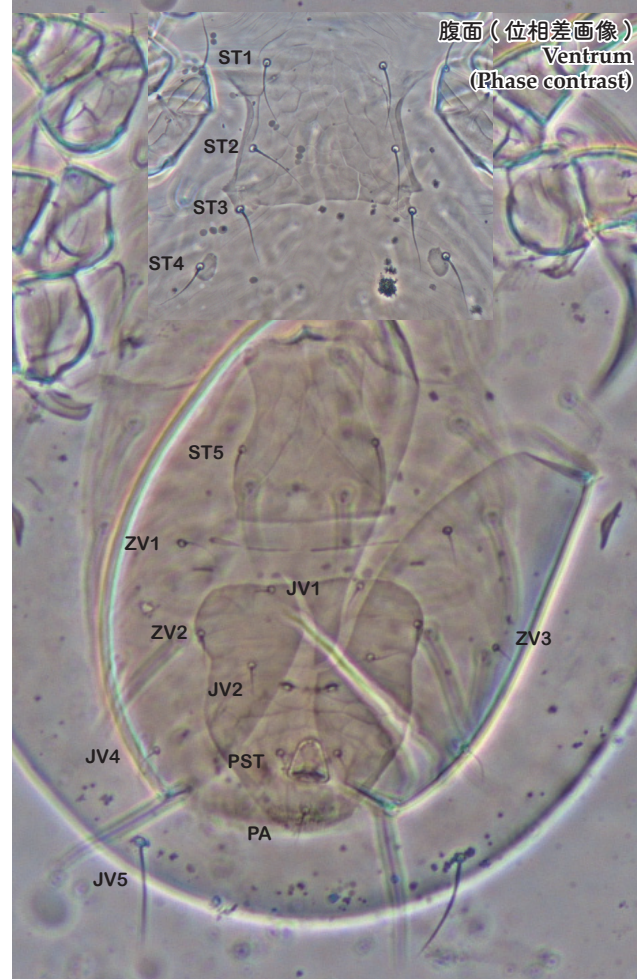
分類：ムチカブリダニ亜科，ウスカブリダニ属

採集記録：

寄主植物：

形態の特徴：背板表面の網目模様は明瞭。側列毛は4本(j3, z2, z4, s4)で，胴背毛は全体的にやや長め。周気管は直線的で，先端はj3付近に位置する。腹肛板は五角形かホームベース型。第IV脚膝節，脛節，基ふ節に巨大毛がある。受精囊の頸部は細長いU字状。

導入：1986年8,9月に青森県のリンゴ，サクラ，ヤナギ，ハンノキ，1988年5月に青森県のハンノキ，1989年6,7月に青森県のリンゴ，1991年6,7月に青森県のリンゴ，1992年7月に青森県のリンゴに試験的に導入。その後，生息は確認されていない(望月，2005)。



Neoseiulus fallacis

Authority : Garman 1948

Family : Phytoseiidae

Subfamily : Amblyseiinae

Genus : *Neoseiulus*

JPN name : Farashisu-kaburidani

First collection :

Setal code : 10A:9B (dorsum) / JV-3:ZV (ventrum)

Measurements :

Similar sp. : *Neoseiulus californicus*

Distribution :

Plants :

References : Mochizuki M (2005) Retrospective analysis of introduced phytoseiid mites in apple orchards in Japan. Plant Protection 12(12): 501-504 (in Japanese).