

یادداشت علمی

گزارش کنه‌ی تاولزای

Aculus semenovi (Shevt., Marik. & Shams.)

از ایران

میترا نوری^۱

مطالعات انجام شده در سالهای ۱۳۷۷ تا ۱۳۷۹ از نقاط مختلف ایران، روی گل آذین و برگچه‌های غیر طبیعی روی دو زیر گونه از گیاه تلخه بیان (*Sophora alopecuroides*) نشان داد که گونه‌ای از کنه‌های گیاهی تاولزا، عامل این ناهنجاری است.

این کنه توسط بوزک^۲ تعیین هویت علمی گردید. این گونه، روی همین گیاه از قزاقستان نیز گزارش شده است.

۱- دانشگاه اراک، گروه زیست‌شناسی، صندوق پستی ۸۷۹-۳۸۱۵۶.

این یادداشت علمی در تاریخ ۷۹/۵/۱۰ دریافت و چاپ آن در تاریخ ۷۹/۷/۲۹ به تصویب رسید.

۲- Jan H. Boczek, Department of Applied Entomology, Warsaw Agricultural University, Warsaw, Poland.

Scientific Note

Report of Blister Mites *Aculus semenovi* (Shevtchenko, Marikouski, & Shamsutdinova) from Iran

M. Noori¹

Studies conducted on deformed leaflets and inflorescences of different populations of two subspecies of *Sophora alopecuroides* consist of *S. alopecuroides* ssp. *alopecuroides* and *S. alopecuroides* ssp. *tomentosa* from 1998-2000 in various places of Iran, revealed a blister mite as causal agent deformation and abnormality in these plants. Boczek² from Poland confirmed and identified them as *Aculus semenovi* (Shevtchenko, Marikouski and Shamsutdinova), 1973.

This species has been recorded from *S. alopecuroides* in Kazakhstan earlier.

1- Biology Dept., University of Arak, P.O. Box 38156-879, Arak -Iran.

2- Jan H. Boczek, Department of Applied Entomology, Warsaw Agricultural University, Warsaw, Poland.