

پایگاه اطلاع رسانی حشره شناسی ایران

بررسی فون کنه های باغ های مرکبات در شهرستان جهرم	عنوان پایان نامه
نرجس خادمی جهرمی	نام و نام خانوادگی
Narjes_khademi@yahoo.com	پست الکترونیکی
کارشناسی ارشد	مقطع تحصیلی
دانشگاه ازاد اسلامی واحد اراک	نام دانشگاه
۱۳۸۵	سال دفاع
دکتر علیرضا صیوری	اساتید راهنما
دکتر علی اصغر طالبی - دکتر رضا وفایی شوشتری	اساتید مشاور
چکیده:	
<p>طی بررسی فون کنه های باغ های مرکبات که در سالهای ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴ صورت گرفت از نمونه هایی که از اندامهای هوایی گیاه و خاک اطراف آن جمع آوری و مورد مطالعه قرار گرفت در مجموع ۹۷ گونه متعلق به ۷۹ جنس و ۵۳ خانواده از ۴ راسته شناسایی شدند. از این میان ۲ جنس و ۹ گونه برای ایران جدید می باشند که با علامت * و ۴ جنس و ۷ گونه برای دنیا جدید بودند که با علامت ** نمایش داده می شوند. اسامی علمی گونه های جمع آوری شده به تفکیک راسته و خانواده به شرح زیر می باشد:</p>	
<p>Prostigmata Anystidae: <i>Anystis baccharum</i>; <i>Erythracarus pyrrholeucus</i>, Bdellidae: <i>Bdellodes virgulata</i>; <i>Spinibdella cronini</i>, Calligonellidae: <i>Molothrognathus azizi</i>; <i>Molothrognathus</i> sp. Camerobiidae: <i>Neophyllobius pistaciae</i>, Cheyletidae: <i>Cheyletus carnifex</i>; New genus**, Cunaxidae: <i>Cunaxa</i> probably <i>setirostris</i>; <i>Pseudobonzia</i> near <i>themeda</i> sp. nov.**; <i>Pulaeus martini</i>; <i>Cunaxa</i> sp.; <i>Scutascirus</i> sp., Lordalychidae: <i>Lordalychus</i>* near <i>thrombidius</i>*, Rhaphignathidae: <i>Rhaphignathus zhaoi</i>*; <i>Rhaphignathus hecmatanaensis</i>; <i>Rhaphignathus farsiensis</i> sp. nov.**; <i>Rhaphignathus</i> sp. Rhagidiidae: New genus**, Stigmaeidae: <i>Ledermuelleriopsis zahiri</i>; <i>Stigmaeus elongates</i>, Tenuipalpidae: <i>Tenuipalpus eriophyoides</i>; <i>Tenuipalpus jahromiensis</i> sp. nov.**; <i>Raoiela indica</i>; <i>Brevipalpus lewisi</i>; New genus**, Tetranychidae: <i>Tetranychus</i> sp.; <i>Eotetranychus</i> sp.; <i>Eutetranychus orientalis</i>, Tydeidae: <i>Tydeus kabutarahangensis</i>; <i>Metapronematus</i> sp.; <i>Pronematus</i> sp., Eupodidae: <i>Benoinyssus saboorii</i> sp. nov.**, Pigmephoridae: <i>Bakerdania</i> sp., Scutacaridae: <i>Imparipes</i> sp.; <i>Heterodispus</i> sp. nov. (most likely)**, Microdispidae: <i>Brennandania</i> sp., Nanorchestidae: <i>Nanorchestes</i> sp.; <i>Spleorcchestes</i> sp., Neothrombiidae: New genus**, Tarsonemidae</p>	
<p>Mesostigmata Ameroseiidae: <i>Ameroseius parplumosus</i>*; <i>Ameroseius lidae</i>; <i>Ameroseius nova</i>*; <i>Sertitympanum aegyptiacus</i>*, Ascidae: <i>Arctoseius cetratus</i>; <i>Cheiroseius nepalensis</i>; <i>Prtogamasellus mica</i>; <i>Proctolaelaps hystricoides</i>; <i>Proctolaelaps longipilis</i>; <i>Iphidozercon gibbus</i>; <i>Lasioseius sugawarai</i>; <i>Prtogamasellus (Protodamasellodes)</i> sp. nov.**; <i>Protogamasellus bifurcalis</i>* Laelapidae: <i>Hypoaspis (Pneolaelaps) karawaiewi</i>; <i>Hypoaspis (Pneolaelaps) brevipedestra</i>; <i>Hypoaspis (Pneolaelaps) hirschmanni</i>; <i>Hypoaspis (Pneolaelaps) curtipilis</i>; <i>Hypoaspis (Geolaelaps) queenslanca</i>, Phytoseiidae: <i>Euseius libanesi</i>; <i>Proprioiseiopsis messor</i>, Macrochelidae: <i>Macrocheles merdarius</i>; <i>Macrocheles scutatus</i>; <i>Holostaspella bifoliata</i>, Ologamasidae: <i>Gamasiphis lanceolatus</i>* Pachylaelapidae: <i>Pachylaelaps karawaiewi</i>, Parasitidae: <i>Parasitus hyalinus</i> Rhodacaridae: <i>Rhodacarus thysi</i>*, Urodinychidae: <i>Uroobovella obavata</i>, Trachyuropodidae: <i>Opilitis paradoxa</i> (Canestrini & Berlese, 1884), Trematuridae: <i>Trichouropoda</i> sp. nov.** , Uropodidae: <i>Uropoda orbicularis</i></p>	
<p>Crptostigmata Sphaerochthoniidae: <i>Sphaerochthonia splendidus</i>, Tectocephidae: <i>Tectocephus minor</i>; <i>Tectocephus velatus</i>; <i>Tectocephus</i> sp., Euphthiracaridae: <i>Rhysotritia ardua</i>, Oribatulidae: <i>Zygoribatula</i> sp., Haplozetidae: <i>Protoribates</i> sp., Ctenacaridae: <i>Ctenacarus araneola</i>, Galumnidae: <i>Galumna</i> sp., Aphelacaridae: <i>Aphelacarus</i> sp. Nothridae: <i>Nothrus biciliatus</i>, Haplochthonidae: <i>Haplochthonius sanctaeluciae</i>, Epilohmanidae: <i>Epilohmania cylindrica cylindrica</i>, Scheloribatidae: <i>Scheloribates</i> sp., Brachychthonidae, Oppidae: <i>Ramusella</i> sp., Damaeidae: <i>Belba</i> sp., Microzetidae: <i>Berlesezetes</i> sp.</p>	
<p>Astigmata Acaridae: <i>Tyrophagus putrescentiae</i>; <i>Acarus siro</i>; <i>Tyrophagus similis</i>; <i>Tyrophagus longior</i>; <i>Cosmoglyphus oudemansi</i>; <i>Rhizoglyphus robini</i>; <i>Caloglyphus berlesi</i> Histiotomatidae <i>Histiotoma feroniarum</i> Chaetodactylidae: hypopus</p>	

<http://www.entomologist.ir>