

อนุกรรมวิรานไรส์ต์รูในโรงเก็บของประเทศไทย

Taxonomic study on Storage mite pest in Thailand

พโลยชมพู กรณิศาเรือง มนิตา คงชื่นสิน

และ เทวนทร์ กุลปิยะวัฒน์

กลุ่มกีฏและสัตววิทยา สำนักวิจัยพัฒนาการอารักษ์ฯ

บทคัดย่อ

จากการเก็บตัวอย่างไรส์ต์รูในโรงเก็บได้แก่ รำข้าวและข้าวสารตามซอกมุงและพื้นของโรงสีข้าว อาหารสัตว์จากโรงงานอาหารสัตว์ และในผลิตผลทางการเกษตรได้แก่ หางปลาอินทรีย์ ปลากروبตัวเล็ก ปลาเค็มแห้ง ปลาหมึกแห้งและกระเทียม ตั้งแต่เดือน กันยายน 2547 ถึงเดือน มีนาคม 2553 บนพื้นที่ 38 จังหวัด โดยใช้ลักษณะทางอนุกรรมวิรานที่สำคัญ เช่น ลักษณะของ pedipalps การมีหรือไม่มีเส้นแบ่งขวางลำตัวระหว่าง propodosoma และ hysterosoma ลักษณะ ลายที่พบบนผิวลำตัว ลักษณะเล็บ ความยาวของขนบนลำตัวด้านสันหลัง ตำแหน่งของขน ve (vertical setae) ความยาวของขน sci และ sce ลักษณะของขน supracoxal setae ที่ตั้งอยู่เหนือ ปล้อง coxa ของขาคู่ที่ 1 ลักษณะของหนามที่ปลายขาและลักษณะอื่น ๆ อีกหลายลักษณะ พบร่วม 38 ชนิด 12 วงศ์ เป็นไรส์ต์รูในโรงเก็บและผลิตผลทางการเกษตรรวมทั้งสิ้น 23 ชนิด 4 วงศ์ ได้แก่ วงศ์ Eriophyidae 1 ชนิด วงศ์ Acaridae 15 ชนิด Histiostomidae 1 ชนิด และวงศ์ Glycyphagidae 6 ชนิด ส่วนที่เหลืออีก 13 ชนิด 8 วงศ์ เป็นไรส์ต์รูธรรมชาติ โดยพบว่าไรส์ต์รูในโรงเก็บชนิดที่มีความสำคัญได้แก่ *Aceria tulipae* (Keifer) พบร่วมกับไรส์ต์รูในสภาพไร่ และหลังการเก็บเกี่ยว ไร *Tyrophagus communis* Fan&Zhang *Tyrophagus javensis* (Oudemans) *Tyrophagus robertsonae* Lynch พบร่วมกับไรส์ต์รูธรรมชาติ *Lardoglyphus konoi* (Sasa and Asanuma) พบร่วมกับไรส์ต์รูธรรมชาติ *Suidasia pontifica* Oudemans พบร่วมกับไรส์ต์รูธรรมชาติในโรงงานอาหารสัตว์และผลิตภัณฑ์อาหารทะเลตากแห้ง เช่น ปลาหมึกแห้ง ปลาแห้ง ๆ นอกจากนี้ ไร *Suidasia pontifica* Oudemans พบร่วมกับไรส์ต์รูธรรมชาติในโรงงานอาหารสัตว์และผลิตภัณฑ์อาหารทะเลตากแห้ง

คำนำ

ผลผลิตทางการเกษตรหลายชนิดในระหว่างการรอการจำหน่ายหรือส่งออก มีการเก็บรักษาไว้ในยังคงของเกษตรกร บ้านเรือนหรือในโกดัง โรงสีต่าง ๆ มักประสบปัญหาในการเก็บรักษาเนื่องจากมี แมลง ไร แบคทีเรีย เชื้อรา นกและหนู เข้าทำลาย (กรมวิชาการเกษตรม 25478) โดยเฉพาะโรคศัตรุในโรงเก็บนับเป็นศัตรุที่มีความสำคัญ เนื่องจากมีขนาดเล็ก ยากแก่การสังเกตเห็นด้วยตาเปล่า แพร่ระบาดและขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งโรคศัตรุในโรงเก็บในต่างประเทศได้มีผู้ทำการศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับไว้ในโรงเก็บไว้อย่างกว้างขวาง เช่น Zachvatkin (1936, 1941) ได้ทำการศึกษาและวิจัยโรคศัตรุในโรงเก็บในประเทศไทยโดย Fumouze and Robin (1976) ได้สำรวจและเก็บรวบรวมไว้ที่พืบบันผลผลิตในโรงเก็บจำพวกแป้ง อาหารสัตว์ อัญมณี ไว้ 54 ชนิด ในผลไม้แห้งขนม 3 ชนิด ในเนื้อแห้ง ปลาแห้ง อาหารปลา กระดูกสัตว์ และเข้าสัตว์ 4 ชนิด ในเนยแข็ง มะพร้าวแห้ง เมล็ดฝ้ายและถั่วถั่ลิง 17 ชนิด ส่วนโรคศัตรุพืชจากผลผลิตทางการเกษตรได้แก่กระเทียมที่นำเข้าจากประเทศจีนเข้าในประเทศไทยนิวซีแลนด์ มีรายงานพบโรหะอย่างชนิดได้แก่ *Rhizoglyphus setosus* Manson, *Rhizoglyphus echinopus* (Fumouze and Robin), *Rhizoglyphus robini* Claparède, *Tyrophagus longior* (Gervais), *Tyrophagus putrescentiae* (Schrank) และ *Tetranychus urticae* Koch (Pearson , 2006) สำหรับในประเทศไทยยังมีการศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับโรคศัตรุในโรงเก็บไว้น้อยมาก โดยการศึกษาอนุกรมวิธานโรคศัตรุในผลผลิตทางเกษตรในประเทศไทยทั้งในสภาพไร่ และสภาพการเก็บรักษาไว้หลังการเก็บเกี่ยว Suthasanee et al (1980) ได้จำแนกโรคศัตรุกระเทียมที่พบในประเทศไทยไว้ 5 ชนิด คือ *Aceria tulipae* (Keifer), *Rhizoglyphus* sp., *Suidasia* sp., *Tyrophagus* sp. และ *Caloglyphus* sp. นอกจากนี้วัฒนา และคณะ (2546) รายงานการพบโรคศัตรุผลผลิตทางการเกษตรของประเทศไทย ตั้งแต่ตุลาคม 2543-กันยายน 2546 ไว้ 10 ชนิดด้วยกัน ได้แก่ *Lardoglyphus konoi* (Sasa and Asanuma), *Tyrophagus putrescentiae* (Schrank), *Sancasania berlesei* (Michael), *Sancasania* sp. , *Suidasia pontifica* Oudemans, *Rhizoglyphus echinopus* (Fumouze and Robin), *Aleuroglyphus* sp., *Austroglycyphagus geniculatus* (Vizhum), *Histiostoma* sp. และ *Aceria tulipae* (Keifer)

นอกจากเข้าทำลายผลผลิตที่เก็บในโรงเก็บทำให้เมล็ดพันธุ์ลายชนิดสูญเสียความอุดล้ำ ไรยังเป็นตัวแพร่เชื้อราและแบคทีเรียสร้างความเสียหายให้กับผลผลิตในโรงเก็บเป็นวงกว้าง โดยเฉพาะมีผลกระทบกับผลผลิตในโรงเก็บที่รอจำหน่ายไปยังต่างประเทศ ซึ่งเป็นปัญหาในการส่งออกสินค้าเกษตร ทำให้มีการกีดกันทางการค้า ดังนั้นจะเห็นได้ว่าการสำรวจและจำแนกชนิดโรคศัตรุในโรงเก็บที่พบในประเทศไทยนับว่ามีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งจะเป็นข้อมูลพื้นฐานที่ช่วยในการป้องกันกำจัดการทำให้ทราบวิธีการเก็บรักษาผลผลิตในโรงเก็บอย่างถูกวิธี เพื่อช่วยยืดอายุการเก็บรักษาของผลผลิตทางการเกษตร

วิธีดำเนินการ

อุปกรณ์

1. อุปกรณ์สำหรับใช้ในการเก็บตัวอย่างไวเพื่อนำกลับมายังห้องปฏิบัติการ ได้แก่ ถุงกระดาษ หรือกล่องพลาสติกใส่สำหรับใส่ตัวอย่างพืชที่ถูกไว้ทำลาย แวนขยาย (กำลังขยาย 20x) กล้องสำหรับถ่ายภาพลักษณะการทำลายของรากน้ำส่วนต่าง ๆ ของพืช
2. อุปกรณ์สำหรับใช้ในการเตรียมตัวอย่างไว เพื่อการจำแนกชนิด ได้แก่ แผ่น สไลด์, แผ่นปิดสไลด์, Hoyer's solution เชื้อมเขียวปลายแหลม พู่กันเบอร์ 0 ตะเกียงแอลกอฮอล์ ตู้อบ ยาทาเล็บ และกล้องจุลทรรศน์ชนิด stereomicroscope ติดกล้องสำหรับใช้ถ่ายภาพไว
3. อุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจจำแนกชนิดของไว ได้แก่ กล้องจุลทรรศน์ ชนิด compound microscope และ key สำหรับใช้ในการจำแนกชนิดของรากตระหง่านและรากตราชุดชาติ
4. อุปกรณ์สำหรับการจัดทำรายงานผลการวิจัย ได้แก่ computer พร้อมแผ่นแม่เหล็กจัดเก็บข้อมูล หมึกพิมพ์สำหรับใช้กับเครื่อง computer

วิธีการ

1. การเก็บตัวอย่างรากตราชุดชาติในโรงเก็บ

1.1. เก็บตัวอย่างรากตราชุดชาติในโรงเก็บต่าง ๆ ทั่วทุกภาคของประเทศไทยโดยเริ่มจากภาคกลางเป็นอันดับแรก นำตัวอย่างรากตราชุดชาติในโรงเก็บที่รวมได้ใส่ถุงกระดาษและห่อด้วยถุงพลาสติกอีกชั้นหนึ่งแล้วดักปากถุงด้วยยางบันทึกข้อมูลจากตัวอย่างไวที่เก็บไปได้ เช่นชื่อพืช ชื่อผู้เก็บ สถานที่ วันที่เก็บ จำนวนนำตัวอย่างไปแข็งในกล่องน้ำแข็งเพื่อรักษาไม่ให้ตัวอย่างเสื่อมสภาพเร็ว หรือเก็บโดยเยี่ยไรที่พับในโรงเก็บใส่แอลกอฮอล์ 70 % หากตัวอย่างไวที่ได้สามารถเก็บรักษานานเข่น ห้อมและกระเทียมไม่ต้องแข็งในกล่องน้ำแข็งให้นำตัวอย่างใส่ถุงกระดาษพับปากถุง แล้วนำตัวอย่างที่ได้ทั้งหมดกลับมาทำสไลด์ต่อที่ห้องปฏิบัติการ

1.2. นำตัวอย่างมาทำสไลด์ถาวรด้วยน้ำยา Hoyer's solution ด้วยการหยดน้ำยา Hoyer's solution ลงบนสไลด์ ใช้พู่กันเชี่ยวตัวไว้ลงบนน้ำยา จากนั้นกดตัวไว้ให้คลุมในน้ำยา จัดตัวไว้ให้อยู่ในสภาพที่เห็นส่วนต่าง ๆ ได้อย่างชัดเจน ด้วยเข็มเขี่ยขนาดเล็ก ปิดตัวอย่างด้วย แผ่นแก้วปิดสไลด์ (coverglass) นำสไลด์ไปอับบนตะเกียงแอลกอฮอล์พอร์อ่อน เพื่อให้อวัยวะส่วนต่าง ๆ ของไวยีดออกเต้มที่ และเพื่อไล่ฟองอากาศ เขียนหมายเลขรหัสของตัวอย่างที่ทำเสร็จเรียบร้อยลงบนสไลด์ บันทึกรายละเอียดที่สำคัญของตัวไวลงบนสมุดบันทึก จากนั้นนำตัวอย่างที่ทำเสร็จแล้วเข้าตู้อบที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส นาน 5-7 วัน จากนั้นนำสไลด์ที่ได้มาทิ้งไว้ที่อุณหภูมิห้องนาน 1 สัปดาห์ จึงนำไปอบสไลด์ด้วยน้ำยาทาเล็บ

1.3. นำสไลด์ถาวรที่เสร็จเรียบร้อยแล้วมาจำแนกชนิดภายใต้กล้องจุลทรรศน์ชนิด compound microscope ปิดป้ายบันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับสถานที่ วันที่ที่เก็บตัวอย่าง ชื่อผู้เก็บ และชื่อพืชไว้ด้านซ้ายของแผ่นสไลด์ ส่วน ชื่อวิทยาศาสตร์ไว้จำแนกได้ไว้ด้านขวาของสไลด์

2. การศึกษาลักษณะอนุกรรมวิรานของรากตราชุดชาติในโรงเก็บ

2.1 นำตัวอย่างไรที่ทำสไลด์ถาวรแล้วมาศึกษาลักษณะทางอนุกรมวิธานภายใต้กล้อง compound microscope จำแนก ชนิด จากต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ว่าครูปแสดงลักษณะสำคัญที่ใช้ในการจำแนกชนิดพร้อมทั้งทำ key สำหรับใช้ในการจำแนกชนิดของโรคตруในโรงเก็บ ประเทศไทย

2.2 นำสไลด์เก็บในกล่องเก็บสไลด์และเรียงในพิพิธภัณฑ์ตามระบบสากลต่อไป
เวลาและสถานที่

ทำการศึกษาระหว่างเดือน กันยายน 2547 – มีนาคม 2553 โดยการสำรวจและเก็บตัวอย่างบนพื้นที่ 38 จังหวัดได้แก่ กรุงเทพฯ สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ปทุมธานี นครนายก นนทบุรี นครปฐม ราชบุรี สุพรรณบุรี สิงห์บุรี สรีบุรี เพชรบูรณ์ อ่างทอง ตาก นครสวรรค์ ขัยนาท กำแพงเพชร กาญจนบุรี เพชรบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี พังงา ยะลา ระนอง พัทลุง สงขลา ตรัง เชียงใหม่ นครราชสีมา สุรินทร์ ยะลา ศรีสะเกษ อุบลราชธานี บุรีรัมย์

ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง

1. การเก็บตัวอย่างโรคตруในโรงเก็บ

จากการเก็บตัวอย่างโรคตруในโรงเก็บ ได้แก่ รำข้าวและข้าวสารตามซอกมุมของโรงสีข้าวอาหารสัตว์จากโรงงานอาหารสัตว์ และในผลิตผลทางการเกษตรได้แก่หางปลาอินทรีย์ ปลา กรอบตัวเล็ก ปลาเค็มแห้ง ปลาหมึกแห้งและกระเทียม ฯลฯ ตั้งแต่เดือนกันยายน 2547 ถึงเดือน มีนาคม 2553 บนพื้นที่ 38 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 35 ชนิด 12 วงศ์ เป็นโรคตруในโรงเก็บและผลิตผลทางการเกษตรรวมทั้งสิ้น 23 ชนิด 4 วงศ์ ได้แก่ วงศ์ Eriophyidae 1 ชนิด วงศ์ Acaridae 15 ชนิด Histostomidae 1 ชนิด และวงศ์ Glycyphagidae 6 ชนิด ดังตารางที่ 1 ส่วนที่เหลืออีก 13 ชนิด 8 วงศ์ เป็นโรคตຽรมชาติดังตารางที่ 2 โดยพบว่าโรคตруในโรงเก็บชนิดที่มีความสำคัญได้แก่ *Aceria tulipae* (Keifer) เป็นชนิดที่มีความสำคัญในหัวหอมและกระเทียมทั้งในสภาพไร่และหลังการเก็บเกี่ยว ไร *Tyrophagus communis* Fan&Zhang *Tyrophagus javensis* (Oudemans) *Tyrophagus robertsonae* Lynch เป็นชนิดที่มีความสำคัญในหัวหอม กระเทียมและเมล็ดธัญพืช ไร *Lardoglyphus kanoi* (Sasa and Asanuma) เป็นไรที่มีความสำคัญในผลิตภัณฑ์อาหารทะเลตากแห้ง เช่น ปลาหมึกแห้ง ปลาแห้ง ฯ นอกจากนี้ ไร *Suidasia pontifica* Oudemans เป็นชนิดที่มีความสำคัญพบรอบภาคฤดูใบไม้ร่วงในโรงงานอาหารสัตว์ และผลิตภัณฑ์อาหารทะเลตากแห้ง พบรอบภาคฤดูหนาว เช่น ไข่ปลาหมึกแห้ง ไข่ปลาแห้ง ฯ ฯ นอกเหนือไปจากนี้ ไร *Aleuroglyphus ovatus* (Troupaeau) ยังพบรอบภาคฤดูใบไม้ร่วงในโรงงานอาหารสัตว์ หากมีอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสม

ตารางที่ 1. โรคตруในโรงเก็บที่สำรวจพบในประเทศไทย (กันยายน 2547-มีนาคม 2553)

ชื่อวิทยาศาสตร์	ผลิตผลทางการเกษตร	ส่วนที่ถูก	Location
-----------------	-------------------	------------	----------

	ที่พบร&	ทำลาย	
วงศ์ Eriophyidae <i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	กระเทียม กระเทียม	ส่วนหัว ส่วนหัว	จ. อุบลราชธานี อ. เมือง จ. นครปฐม, อ. เมือง จ. นครนายก, อ. เมือง จ. อุบลราชธานี, อ. เมือง จ. เพชรบูรณ์, อ. ประโคนชัย จ. บุรีรัมย์, อ. คุระบุรี จ.พังงา, อ.ละอุ่น จ. ระนอง, อ. เมือง จ. อ่างทอง, อ.ท่า ตะโก จ. ชุมพร, อ. สันทราย จ.เชียงใหม่
	หอมแดง	ส่วนหัว	อ.กันทรารมย์ อ. กันทรลักษ์ อ.เมือง จ. ศรีสะเกษ
วงศ์ Acaridae	กระเทียม	ส่วนหัว	อ.เมือง จ. นครปฐม, อ.สามโค้ก จ. อ่างทอง,จ. ศรีสะเกษ, จ.สุรินทร์
	หอมแดง	ส่วนหัว	อ.เมือง จ. เพชรบูรณ์, จ. นครปฐม, จ. เชียงใหม่
	ปลาหมึกแห้ง	-	ประจำบคีรีขันธ์
	ปลาแห้ง	-	นครนายก
<i>Aleuroglyphus ovatus</i> (Troupseau)	อาหารสัตว์	-	จ. สมุทรปราการ
<i>Lardoglyphus konoii</i> (Sasa and Asanuma)	ปลาแห้ง, กุ้งแห้ง ปลาหมึกแห้ง, หอย อบแห้ง, หอยแมลงภู่	-	จ. สมุทรสงคราม,อ. กระทุมaben จ. สมุทรสาคร, อ. เมือง จ. ปราจีนบุรี, อ. เมือง จ. กาญจนบุรี, อ. เมือง จ. สิงห์บุรี, อ. สามชุก จ. สุพรรณบุรี, จ. ตาก, จ. สารบุรี, จ. บุรีรัมย์, อ. ละอุ่น จ. ระนอง, อ. คุระบุรี จ. พังงา, อ.เมือง จ. พัทลุง, อ. สันทราย อ. แม่ริม จ. เชียงใหม่ ,จ. พังงา
<i>Lardoglyphus sp.</i>	หอมแดง	ส่วนหัว	อ. เมือง จ. สิงห์บุรี
	เม็ดข้าวโพด	-	อ. ปากช่อง, จ. นครราชสีมา
	ปลาแห้ง, กุ้งแห้ง ปลาหมึกแห้ง,หอย อบแห้ง,		อ. แม่สอด จ. ตาก, อ. สามชุก จ. สุพรรณบุรี
	เครื่องต้มจืด(ฟองเต้าหู้, เห็ดหูหนู, ดอกไม้จัน)	-	อ.เมือง จ. สิงห์บุรี
	ปมรากถั่ว	-	อ.ปากช่อง, จ.นครราชสีมา

ชื่อวิทยาศาสตร์ ที่พบ	ผลิตผลทางการเกษตร ที่พบ	ส่วนที่ถูก ทำลาย	Location
<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang	กระเทียม	ส่วนหัว	อ. สามชุก จ. สุพรรณบุรี, อ.เมือง จ. เพชรบูรณ์, อ. เมือง จ. ศรีสะเกษ, อ. เวียงสา จ. สุราษฎร์ธานี, อ. ละอุ่น จ. ระนอง, อ.ท่าตะโก จ. ชุมพร, อ.พนมสาร คرام จ. ฉะเชิงเทรา, อ.เมือง จ.อ่างทอง, จ. ตาก
	หอมแดง-หอมแขก	ส่วนหัว	อ.กันทรารมย์ อ.เมือง จ. ศรีสะเกษ, อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา, อ.เมือง จ. เพชรบูรี,อ.เมือง, อ. สามโค้ก, จ.อ่างทอง, อ.เมือง จ. กาญจนบุรี, อ.บางเลน จ. นครปฐม, อ. เมือง จ. นนทบุรี,อ.พนมสารคرام จ. ชุมพร, จ. ฉะเชิงเทรา, อ. ดำเนินสะดวก จ. ราชบุรี, , อ. สันทราย จ.เชียงใหม่, จ. ปราจีนบุรี, จ. สารบุรี, จ. ขอนแก่น
	หอมใหญ่	ส่วนหัว	อ. คุระบุรี จ. พัทฯ, อ. เมือง จ.อุบลราชธานี, อ. เมือง จ. ตราช
	เมล็ดข้าวโพด	ส่วนเมล็ด	อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา
	เมล็ดฝ้าย	ส่วนเมล็ด	อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา
	ปลาแห้ง	-	จ. กำแพงเพชร, อ.แม่อสอด จ. ตาก, อ.เมือง จ.นครนายก, อ.สามชุก จ. สุพรรณบุรี
	พริกแห้ง	ภายในฝัก พริกแห้ง	อ. แม่อสอด จ.ตาก, อ.เมือง จ. สุรินทร์
	ปมรากถั่ว	บริเวณราก	อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา
<i>Tyrophagus javensis</i> (Oudemans)	กระเทียม	ส่วนหัว	อ.เมือง จ. เพชรบูรณ์
<i>Tyrophagus robertsonae</i> Lynch	ถั่วถิง	ภายในชอก ของถั่ว	อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา
	เมล็ดทานตะวัน	ส่วนเมล็ด	อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา
<i>Tyrophagus</i> sp.	กระเทียม	ส่วนหัว	อ. ดำเนินสะดวก จ. ราชบุรี อ. เมือง จ. นครปฐม
	หอมแดง	ส่วนหัว	อ.ท่าตะโก จ. ชุมพร

ชื่อวิทยาศาสตร์	ผลิตผลทางการเกษตรที่พบ	ส่วนที่ถูกทำลาย	Location
<i>Tyrophagus sp.</i>	แผ่นกรองอากาศ	-	จ. ปทุมธานี
	พริกแห้ง	ภายในฝักพริกแห้ง	จ. นครปฐม
	เมล็ดข้าวโพด	ส่วนเมล็ด	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	กระเทียม	ส่วนหัว	อ. เมือง จ. นครปฐม, อ. ละอุ่น จ. ระนอง, อ. ท่าตะโก จ. ชุมพร, อ. เมือง จ. สิงห์บุรี, อ.สามชุก อ. อู่ทอง จ. สุพรรณบุรี
	หอมแดง	ส่วนหัว	อ. เมือง จ. นครสวรรค์, อ. เมือง จ. ศรีสะ เกษ, จ. กำแพงเพชร, อ. เมือง จ. ตาก, อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา, อ.เมือง จ. เพชรบุรี, อ.เมือง จ. กาญจนบุรี จ. สุพรรณบุรี
	หอมแดง	ส่วนหัว	อ.ดำเนินสะดวก จ. ราชบุรี, จ. นนทบุรี, อ.อุทุ่มพรพิสัย จ. อุบลราชธานี, อ.คลองท่อม จ. กระปี, อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี, อ.คุระบุรี จ. พังงา, อ.สะเดา จ. สงขลา, ชุมพร, อ.เมือง จ. อ่างทอง, จ. สารแก้ว
	หอมใหญ่	ส่วนหัว	อ. เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี
<i>Sancasania oudemansi</i> (Zachvatkin)	กระเทียม	ส่วนหัว	อ.เมือง จ. สุรินทร์, อ.คลองท่อม จ. กระปี
	หอมแดง	ส่วนหัว	อ.กันทรารมย์ อ.เมือง จ. ศรีสะเกษ, อ.เมือง จ. สุรินทร์, , อ. แม่สอด จ.ตาก, อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา, อ.เมือง อุบลราชธานี, อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี, อ.เมือง อ. สามปัก จ. อ่างทอง, อ. เมือง จ. สิงห์บุรี, อ.เมือง จ. กาญจนบุรี อ. สันทราย จ. เชียงใหม่
	หอมใหญ่	ส่วนหัว	อ.เมือง จ. อุบลราชธานี, อ. สะเดา จ. สงขลา, อ.เมือง จ. ตรัง
	พริกแห้ง	ภายในเมล็ด	จ.สุรินทร์
<i>Sancasania sp.</i>	กระเทียม	ส่วนหัว	อ.คลองท่อม กระปี

ชื่อวิทยาศาสตร์	ผลิตผลทางการเกษตรที่พบ	ส่วนที่ถูกทำลาย	Location
<i>Sancasania sp.</i>	หอยแดง	ส่วนหัว	อ. กันทรารามย์ จ. ศรีสะเกษ, อ. ประโคนชัย, จ. บุรีรัมย์, อ.สีแกะ ต.รัง, อ.เมือง จ.อ่างทอง อ. ดำเนินสะดวก จ. ราชบุรี
	หมูนุ่มย์	-	จ. ศรีสะเกษ
<i>Suidasia pontifica</i> Oudemans	กระเทียม	ส่วนหัว	อ.ประโคนชัย จ. บุรีรัมย์
	อาหารสัตว์	-	อ.ท่าตะโก จ. ชุมพร
	ปลาแห้ง, กุ้งแห้ง ปลาหมึกแห้ง, หอย อบแห้ง,	-	จ. กรุงเทพฯ
	หอยแมลงภู่		จ. กรุงเทพฯ
	น้ำพริกป่น		ภูเก็ต
	พริกแห้ง	ใบเม็ด	จ. สุราษฎร์ธานี, อ.ดำเนินสะดวก จ. ราชบุรี
	ห้องปฏิบัติการ		จ. กรุงเทพฯ
	ข้าวสารบนพื้นโรงสี	พื้นโรงสี	อ.เมือง จ. กาญจนบุรี
<i>Suidasia sp.</i>	รำ夷าน	-	จ. นนทบุรี
	ข้าวสาร	-	จ. กรุงเทพฯ, จ. สมุทรปราการ
<i>Suidasia nesbitti</i> Hughes	ข้าวสาร	-	จ. กรุงเทพฯ, จ. สมุทรปราการ, จ. บุรีรัมย์
<i>Rhizoglyphus setosus</i> Manson	หอยแดง	ส่วนหัว	จ. บุรีรัมย์, อ.กันทรารามย์ จ. ศรีสะเกษ
วงศ์ Histiostomidae	หอยแดง-หอยแขก	ส่วนหัว	อ. กันทรารามย์ จ. ศรีสะเกษ, อ.สามโค้ก อ.เมือง จ. อ่างทอง, อ. เมือง จ. สิงห์บุรี, อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา, อ.สีแกะ จ.ตระ, อ.ท่าตะโก จ. ชุมพร
วงศ์ Glycyphagidae	ข้าวสาร	-	อ.ลาดหลุมแก้ว จ. ปทุมธานี
	เมล็ดทานตะวัน, เมล็ดข้าวโพด, ฯลฯ	-	อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา
<i>Austroglycyphagus geniculatus</i> (Vitzthum)	กระเทียม	ส่วนหัว	อ.เมือง จ. นครปฐม, อ.ประโคนชัย จ. บุรีรัมย์
	เตี๊ดหูหนูแห้ง	-	อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
<i>Blomia freemani</i> Hughes	ข้าวเปลือก	-	จ. บุรีรัมย์

ชื่อวิทยาศาสตร์	ผลิตผลทางการเกษตรที่พบ	ส่วนที่ถูกทำลาย	Location
	เศษข้าวสารบนพื้นโรงสี เศษข้าวเปลือกบนพื้นโรงสี	-	จ.สมุทรปราการ อ.เมือง จ.ชัยนาท, จ.บุรีรัมย์
<i>Glycyphagus</i> sp.	ปมรากรถัว	-	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank)	งาขาว	-	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
	เมล็ดฝ้าย	-	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
<i>Lepidoglyphus</i> sp.	เมล็ดข้าวโพด, เมล็ดทานตะวัน		อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ตารางที่ 2. ไรตัวทำที่พบร่วมกับไรในโรงเก็บของประเทศไทย

ชื่อวงศ์ หรือ ชื่อวิทยาศาสตร์ของไรตัวทำ	พบร่วมกับไรคำตรูในโรงเก็บชื่อ	พบที่	สถานที่พบ
วงศ์ Ascidae	<i>Tyrophagus</i> sp.	แผ่นกรองอากาศ	จ. ปทุมธานี
	<i>Suidasia</i> sp.	รำ halfway	จ. นนทบุรี
	-	เห็ดหูหนู	จ. ตาก
	-	เมล็ดข้าวโพดหวาน	อ.โคกตูม จ.ลพบุรี
	-	เมล็ดมะม่วงหิมพานต์	จ.อุบลราชธานี
	-	ถั่วลิสง	จ.อุบลราชธานี
	<i>Glycyphagidae,</i> <i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank)	งาขาว	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
	<i>Tyrophagus robertsonae</i> Lynch, <i>Glycyphagidae,</i> <i>Lepidoglyphus</i> sp.	เมล็ดทานตะวัน	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
	<i>Blomia freeman</i> Hughes	เศษข้าวสารพื้นโรงสี	จ. สมุทรปราการ
	<i>Glycyphagidae</i> <i>Histiomaeidae</i>	ข้าวสาร	อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี,
	<i>Suidasia</i> sp.	ข้าวสาร	กรุงเทพฯ,
	Acaridae	ปลาแห้ง, กุ้งแห้ง หอยอบแห้ง, ปลาหมึกแห้ง หอยแมลงภู่	กรุงเทพฯ, อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์

ชื่อวิทยาศาสตร์ ของเรตัวห้าม	พบร่วมกับไร คำรูในโรงเก็บชือ	พบที่	สถานที่พบ
วงศ์ Ascidae	<i>Suidasia pontifaca</i> Oudemans	อาหารสัตว์	กรุงเทพ
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Aceria tulipae</i> (Keifer), <i>Tyrophagus javensis</i> (Oudemans)	กระเทียม	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
	<i>Sancasania sp.</i>	กระเทียม	อ. คลองท่อม จ. กระปีด
	-	กระเทียม	อ. เมือง จ. อ่างทอง
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	หومแดง	อ.เมือง จ.เพชรบูรณ์
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang,	หومแดง	อ.กันทรารมย์ จ. ศรีสะเกษ
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang,	หومแขก,หومแดง	จ. สระบุรี
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	หومแดง	จ. สระแก้ว
	-	รำไหง	จ.นนทบุรี
	-	เมล็ดทานตะวัน	อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา
	-	หومแขก	จ. ปราจีนบุรี
	<i>Sancasania oudemansi</i> (Zachvatkin),	หومแดง	อ.เมือง จ. สิงห์บุรี
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Sancasania</i> <i>oudemansi</i> (Zachvatkin), Histiostomidae	หومแดง	อ.เมือง จ.อ่างทอง
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	หومแดง	อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี จ.สระแก้ว
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	หومแดง,หومแขก	อ.คลองท่อม จ. กระปีด
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	หومแดง	จ. กำแพงเพชร
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael), <i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Tyrophagus</i> sp., Histiostomidae	หومแดง	จ. ชุมพร
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Sancasania</i> <i>oudemansi</i> (Zachvatkin)	หอมใหญ่	อ.เมือง จ. อุบลราชธานี

ชื่อวิทยาศาสตร์ของไร้ตัวห้าม	พบร่วมกับไร่คัมภีร์ในโรงเก็บข้าว	พบริ่ำ	สถานที่พบ
<i>Criniacus</i> sp.	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Sancasania oudemansi</i> (Zachvatkin)	ห้องไนย	อ.เมือง จ.ตรัง
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang	ห้องแดง	จ.ปราจีนบุรี
วงศ์ Ameroseiidae	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	ห้องแดง	อ.เมืองสระ จ.สุราษฎร์ธานี
วงศ์ Bdellidae	-	ปลาหมึกแห้ง	อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์
	<i>Aceria tulipae</i> (Keifer), <i>Suidasia pontifica</i> Oudemans, <i>Austroglycyphagus geniculatus</i> (Vitzthum)	กระเทียม	อ.พระโคนชัย จ.บุรีรัมย์
วงศ์ Cheyletidae	-	กลอย,ข้าว	จ. สมุทรสงคราม
	-	รำข้าว	จ. ปทุมธานี
	<i>Suidasia nesbitti</i> Hughes	เศษข้าวสารบนพื้นโรงสี	จ. สมุทรปราการ
	-	รำ夷اب,กุ้งแห้ง	จ. บุรีรัมย์
	-	งาขาว	อ.เมือง จ. อุบลราชธานี
	-	ถั่วลิสง	จ. สมุทรสงคราม
	-	เมล็ดข้าวโพดหวาน	อ.วิเชียรบุรี จ. เพชรบูรณ์
	<i>Suidasia</i> sp.	ข้าวสาร	จ. สมุทรปราการ จ. กรุงเทพฯ
	<i>Lardoglyphus konoi</i> (Sasa and Asanuma)	ปลาแห้ง, กุ้งแห้ง ปลาหมึกแห้ง, หอย อบแห้ง, หอยแมลงภู่	จ.บุรีรัมย์, จ. สมุทรสงคราม
	<i>Suidasia pontifica</i> Oudemans,	พริกแห้ง	สุราษฎร์ธานี
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang	ห้องแดง	อ.พนมสารคาม จ. ฉะเชิงเทรา
	-	ปลาหมึกแห้ง,ห้อมแขก	จ. ประจวบคีรีขันธ์
	-	ห้องแดง	อ.สามโคก จ.อ่างทอง

ชื่อวิทยาศาสตร์ของไร้ตัวห้าม	พบร่วมกับไร่คัตตูร์ในโรงเก็บข้าว	พบรที่	สถานที่พบ
วงศ์ Cheyletidae	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Sancasania oudemansi</i> (Zachvatkin)	ห้องไหญ่	อ.เมือง จ.ตรัง,
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang	ห้องไหญ่	อ.คระบุรี จ. พังงา
	-	กระเทียม	อ. คระบุรี จ. พังงา, อ.สะเดา จ. สงขลา, อ.เมือง จ. อ่างทอง จ.สิงห์บุรี
	-	รำ夷اب	จ. บุรีรัมย์
	-	รำเก่า	จ. นนทบุรี
	<i>Aceria tulipae</i> (Keifer), <i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang, <i>Suidasia pontifica</i> Oudemans, <i>Aceria tulipae</i> (Keifer),	กระเทียม	อ.สันทราย จ.เชียงใหม่
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang	กระเทียม	อ.เมืองสระ จ. สุราษฎร์ธานี
<i>Cheletomorpha</i> sp.	<i>Lepidoglyphus</i> sp. <i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang,	เมล็ดข้าวโพดหวาน	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
	<i>Lepidoglyphus</i> sp. <i>Glycyphagus</i> sp., <i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang,	ปมรากถั่ว	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
	<i>Lepidoglyphus destructor</i> (Schrank)	เมล็ดฝ้ายเก่า	อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา
<i>Cheletomorpha lepidopterorum</i> (Shaw)	-	เมล็ดข้าวโพดหวาน	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา
<i>Cheletonella</i> sp.	-	ถั่วลิสง	จ. ปราจีนบุรี
<i>Cheyletus malaccensis</i> Oudemans	-	งาขาว	อ.เมือง จ. อุบลราชธานี
	-	ข้าวสาร	จ. สมุทรปราการ

ชื่อวิทยาศาสตร์ของไร้ตัวห้าม	พบร่วมกับไร่คัตตูร์ในโรงเก็บข้าว	พบรที่	สถานที่พบ
<i>Cheyletus sp.</i>	-	งาดำ	จ.อุบลราชธานี
	Glychypagidae	ข้าวสาร	อ.ลาดหลุมแก้ว
	Histiomaeidae		จ.ปทุมธานี, อ.เมือง จ.กาญจนบุรี, จ.สมุทรปราการ
	<i>Suidasia sp. , Blomia freemani Hughes</i>	ข้าวสาร	จ.สมุทรปราการ
	<i>Suidasia nesbitti Hughes</i>	เศษข้าวสาร	จ.สมุทรปราการ
	<i>Suidasia pontifica</i> Oudemans	เศษข้าวสารบนพื้น	จ.กรุงเทพฯ
	<i>Blomia freemani Hughes</i>	เศษข้าวเปลือกบนพื้นโรงสี	อ.เมือง จ.ชัยนาท
	<i>Lardoglyphus sp.</i>	ปลาแห้ง,	อ.สามชุก จ.สุพรรณบุรี
	<i>Suidasia pontifica</i>	กุ้งแห้ง	จ.กรุงเทพฯ
	<i>Tyrophagus communis</i> Fan&Zhang	หอมแดง	อ.บางเลน จ.นครปฐม, จ.ฉะเชิงเทรา
	-	หอมแดง	อ.เมือง จ.กาญจนบุรี
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael) <i>Aceria tulipae</i> (Keifer),	กระเทียม	อ.เมือง จ.นครปฐม, อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี
		ข้าวเก่า	จ.นนทบุรี
		ข้าวสาร, เมล็ด, ทานตะวัน	จ.กาญจนบุรี
	<i>Austroglycyphagus geniculatus</i> (Vitzthum)	กระเทียม	อ.เมือง จ.นครปฐม
	<i>Sancasania berlesei</i> (Michael)	กระเทียม	อ.อู่ทอง จ.สุพรรณบุรี
วงศ์ Cunaxidae	Eriophyidae	กระเทียม	อ.เมือง จ.อุบลราชธานี
วงศ์ Laelapidae	-	รังนก	จ.กรุงเทพฯ
วงศ์ Phytoseiidae <i>Amblyseius cucumeris</i> (Oudemans)	<i>Suidasia pontifica</i> Oudemans	อาหารสัตว์	จ.สมุทรปราการ
วงศ์ Smarididae		แกลบ	อ.เมือง จ.ชัยนาท

2. การศึกษาลักษณะอนุกรมวิธานของไรศัตรูในโรงเก็บ

จากการศึกษาอนุกรมวิธานโดยใช้ลักษณะทางอนุกรมวิธานที่สำคัญ เช่น ลักษณะของ pedipalps การมีหรือไม่มีเส้นแบ่งขวางลำตัวระหว่าง propodosoma และ hysterosoma, ลักษณะลายที่พบบนผิวลำตัว ลักษณะเล็บ ความยาวของขนบนลำตัวด้านสันหลัง ตำแหน่งของขน ve (vertical setae) ความยาวของขน sci และ sce ลักษณะของขน supracoxal setae ที่ตั้งอยู่เหนือปล้อง coxa ของขาคู่ที่ 1 และ ลักษณะของหนามที่ปลายขา ฯลฯ ทำให้สามารถจำแนกชนิดได้รวมทั้งสิ้น 38 ชนิด 12 วงศ์ เป็นไรศัตรูในโรงเก็บและผลิตผลทางการเกษตรรวมทั้งสิ้น 23 ชนิด 4 วงศ์ ได้แก่ วงศ์ Eriophyidae 1 ชนิด วงศ์ Acaridae 15 ชนิด Histiostomidae 1 ชนิด และวงศ์ Glycyphagidae 6 ชนิด ส่วนที่เหลืออีก 13 ชนิด 8 วงศ์ เป็นไรศัตรูธรรมชาติ ซึ่ง Key ที่ใช้ในการจำแนกมีดังนี้

Key to the store product mite

- 1a. With 1-4 pairs of dorsolateral or ventrolateral stigmata posterior to coxae II; coxae of legs free, usually movable; tarsi of legs II-IV with peripodomeric fissure associated with slit organs; tarsus of leg I with dense dorsal cluster of solenidiform setae subdistally (these may be further elaborated into receptor organ complexes).....Suborder Parasitiformes
- 1b. Without visible stigmata posterior to coxae II; coxae of legs integrated with venter of podosoma and often forming coxisterna; tarsi of legs II-IV without peripodomeric fissure and slit organs; tarsus of leg I with sparse pairings of dorsal setae distally and subdistally.....Superorder Acariformes (2)
- 2a. Prodorsum without specialized sensory organs other than setiform setae; genital aperture exposed or partially covered by paragenital flaps, inversely V, U, or Y shaped, with usually 2 pairs of genital papillae in the adult or these variously reduced or modified; anal aperture without conspicuous paired plates; adult idiosoma usually weakly sclerotized; with epimeral plates undeveloped or weakly formed between base of the legs; leg pretarsus with an empodial claw and fleshy pulvillus, or pretarsus suckerlike and true paired claw absent ; pretarsi II-IV often modified or absent in parasitic forms; palpi with only 2 segments, rarely
3; adult males with a sclerotized aedeagus, and often with a pair of copulatory adanal sucker.....Suborder Oribatida , Cohort Astigmatina(3)

2. การศึกษาลักษณะอนุกรมวิธานของไรศัตรูในโรงเก็บ

จากการศึกษาอนุกรมวิธานโดยใช้ลักษณะทางอนุกรมวิธานที่สำคัญ เช่น ลักษณะของ pedipalps การมีหรือไม่มีเส้นแบ่งขวางลำตัวระหว่าง propodosoma และ hysterosoma, ลักษณะลายที่พบบนผิวลำตัว ลักษณะเล็บ ความยาวของขนบนลำตัวด้านสันหลัง ตำแหน่งของขน ve (vertical setae) ความยาวของขน sci และ sce ลักษณะของขน supracoxal setae ที่ตั้งอยู่เหนือปล้อง coxa ของขาคู่ที่ 1 และ ลักษณะของหนามที่ปลายขา ฯลฯ ทำให้สามารถจำแนกชนิดได้รวมทั้งสิ้น 38 ชนิด 12 วงศ์ เป็นไรศัตรูในโรงเก็บและผลิตผลทางการเกษตรรวมทั้งสิ้น 23 ชนิด 4 วงศ์ ได้แก่ วงศ์ Eriophyidae 1 ชนิด วงศ์ Acaridae 15 ชนิด Histiostomidae 1 ชนิด และวงศ์ Glycyphagidae 6 ชนิด ส่วนที่เหลืออีก 13 ชนิด 8 วงศ์ เป็นไรศัตรูธรรมชาติ ซึ่ง Key ที่ใช้ในการจำแนกมีดังนี้

Key to the store product mite

- 1a. With 1-4 pairs of dorsolateral or ventrolateral stigmata posterior to coxae II; coxae of legs free, usually movable; tarsi of legs II-IV with peripodomeric fissure associated with slit organs; tarsus of leg I with dense dorsal cluster of solenidiform setae subdistally (these may be further elaborated into receptor organ complexes).....**Suborder Parasitiformes**
- 1b. Without visible stigmata posterior to coxae II; coxae of legs integrated with venter of podosoma and often forming coxisterna; tarsi of legs II-IV without peripodomeric fissure and slit organs; tarsus of leg I with sparse pairings of dorsal setae distally and subdistally.....**Superorder Acariformes (2)**
- 2a. Prodorsum without specialized sensory organs other than setiform setae; genital aperture exposed or partially covered by paragenital flaps, inversely V, U, or Y shaped, with usually 2 pairs of genital papillae in the adult or these variously reduced or modified; anal aperture without conspicuous paired plates; adult idiosoma usually weakly sclerotized; with epimeral plates undeveloped or weakly formed between base of the legs; leg pretarsus with an empodial claw and fleshy pulvillus, or pretarsus suckerlike and true paired claw absent ; pretarsi II-IV often modified or absent in parasitic forms; palpi with only 2 segments, rarely
3; adult males with a sclerotized aedeagus, and often with a pair of copulatory adanal sucker.....**Suborder Oribatida , Cohort Astigmatina(3)**

- 2b. Tracheal system with 1 pair of stigmata opening between bases of chelicerae or on anterior prodorsum usually present (secondarily absent in Eriophyoidea, Stigmaeidae, some Dolichocyboidea); prodorsum usually with 4 or fewer pairs of setae of hypertrichous, sometimes including 1-2 pairs of bothridial sensilla; chelicerae rarely chelate (e.g., Labidostomatidae, Rhagidiidae, some Bdellidae), usually with fixed digit sheathlike or completely regressed; coxal fields contiguous or II-III separated.....**Suborder Prostigmata**
- Body worm like with 2 pairs of legs.....**Family Eriophyidae**
- Dorsal plate with setae point posteriorly.....**Aceria**
- Feather claw with 7-8 ray; median line on rear third of dorsal plate; Dorsal and ventral annuli 85-90, microtubercles rounded.....***Aceria tulipae* (Fig. 1)**
- 3a. Pedipalps with a flattened distal segment. One digit of the chelicera usually with a serrated edge, Ventral surface of idiosoma with four prominent chitinous rings.....**Family Histiostomidae**
- 3b. Pedipalps without a conspicuously flattened distal segment chelicerae chelate. Ventral surface of idiosoma without prominent chitinous rings, with at least one pair of vertical setae in both sexes.....(4)
- 4a. With a dorsal transverse groove dividing the propodosoma from the hysterosoma. Claw attached to the end of the tarsus by paired sclerites surrounded by a short, cushion-like pretarsus If the pretarsus is elongated, then the claw is bifid in the female.....**Family Acaridae**
- 4b. Without a dorsal transverse groove dividing the prodosoma from the hysterosoma. Claw attached to the end of the pretarsus and sometimes joined to the end of the tarsus by two thin tendons, genital opening of female with genital plates not so strongly defined or, if so, then the opening is between coxae I and II, Male without anal sucker....**Family Glycyphagidae** (14)
- 5a. Dorsal idiosoma patterned.....***Suidasia*** (6)
- 5b. Dorsal idiosoma unpatterned.....(7)
- 6a. Female with *hi* (apical dorsolateral seta of hysterosoma) shorter than *he* (humeral seta) and with anal region subcircular; male without anal sucker.....
.....***Suidasia nesbitti*** (Fig. 10)
- 6b. Female with *hi* as long as or longer than *he* and with anal region circular; male

- with anal sucker.....*Suidasia pontifica*(Fig. 9)
- 7a. External vertical setae *ve* arising near the anterior angles of the dorsal propodosomal shield at the same level as *vi*, or slightly posterior.....(8)
- 7b. Seta *ve* rudimentary or absent or when present, arising near the middle of the lateral edge of the propodosomal shield.....(12)
- 8a. Female with bifid claws on all the legs; male always heteromorphic with the third leg ending in to conspicuous process.....*Lardoglyphus*
Setae d_4 almost equal in the length to d_3 ; leg I and II of male with undivided claws.....*Lardoglyphus konoi* (Fig. 3)
- 8b. Female without bifid claws; homomorphic males usually found; although heteromorphic ones also occur.....(9)
- 9a. Internal scapular setae *sci* longer than the external scapular setae *sce*;
chelicerae and legs poorly tanned; setae d_1 and la about equal in length;
shorter than d_3 and d_4 ; five ventral terminal spines at the end of the tarsi; of
which the three central one are thickened.....*Thyrophagus* (10)
- 9b. Setae *sci* shorter than *sce*; chelicerae and legs reddish- brown in colour.....
Aleuroglyphus ovatus (Fig. 2)
- 10a. Reproductive apparatus very small, spermathecal duct slender and short base
of spermathecal *sac* just larger than circumference of spermathecal
duct.....(11)
- 10b. Reproductive apparatus considerable; spermathecal duct moderate or large
base of spermathecal *sae* medium length or longer, transversally expanded,
obviously larger than spermathecal duct; Adanal setae *ad*₁ shorter than or
about as long as *ad*₂; coxal plate II a broad triangle(5B), posterior margin
nearly straight*Tyrophagus communis*
(Fig. 5)
- 11a. Seta *r* of tarsus IV spiniform anterolateral corners of prodosal shield without
pigmented areas the eyespots (6E).....*Tyrophagus javensis* (Fig.
6)
- 11b. Seata *r* of tarsus IV setiform; prodosal shield bearing a pair of faint
eyespots(4E).....*Tyrophagus robertsonae* (Fig.
4)

- 12a. On tarsi I and II, *ba* is enlarged to form a stout conical spine and is situated close to ω_1
 (11F).....*Rhizoglyphus*

Setae *sci* not close to *sce*; ratio *sci-sci*; *sci-sce* < 2 μm , sclerites of oviducts close or moderately separate, distance between them less than 45 μm setae *ad*₁ and *ad*₂ longer than three time of length of *ps*₃ and *ad*₃; *ps*₁ about 1.5 time as long as *ps*₃*Rhizoglyphus setosus* (Fig. 11)

- 12b. On tarsi I and II, *ba* is a slender seta; a complete set of setae is present on the dorsal and lateral surface of the idiosoma.....*Sancasania* (13)

- 13a. Supracoxal seta (*ps*) conspicuous gradually expanding towards the base and with distinct pectinate margins (8A); male with setaf on tarsus I conspicuously expanded (8C,D); *sae* more than twice as long as *d*₁.....
*Sancasania oudemani* (Fig. 8)

- 13b. Spracoxal seta (*ps*) only very slightly expanded and almost smooth (7A), sometimes inconspicuous supracoxal seta well-developed; more than half the length of *d*₁ in the female *d*₄ are shorter than *d*₃ setae with leaflike ands present on tarsi I and II; male with sucker in distal half of tarsus and *pa*₂ are 3 to 5 time longer than *pa*₁.....*Sancasania berlesei* (Fig. 7)

- 14a. With setae *vi* and *ve* arising close together (13A)*Blomia freeman* (Fig. 13)

- 14b. With *ve* well-separated from *vi*.....(15)

- 15a. With a subtarsal scale and without a crista metopica.....(16)

- 15b. Without a subtarsal scale, usually with a crista metopica.....*Glycyphagus* sp.

- 16a. on genu I, solenidion *sigma*₂ more than three times longer than *sigma*₁ ; setae *la*, *ra* , *ba* on tarsus I arise in the distal third of the tarsus.....*Lepidoglyphus*

Sigma on genu II not thickened in either sex. In the female the posterior pair of genital setae arises behind the posterior edge of the genital opening
*Lepidoglyphus destructor* (Fig. 14)

- 16b. On genu I *sigma*₁ and *sigma*₂ are almost the same length; *la*, *ra* and *ba* on tarsus I arise from the basal half of the segment.....