

สรุปการนับนกอquilaพลงใต้ผ่านเขาตีสอ ประจำปี พ.ศ. 2558

ไม่นานหลังจาก เขาตีสอ ต.บางสน อ.ปะทิว จ.ชุมพร ถูกสำรวจเมื่อเดือน ก.ย. 2551 โดยคุณชูเกียรติ นวลศรี พบว่าเป็นจุดที่มีนกอquilaพลงใต้เป็นจำนวนมาก ภูเขาตีสอกลายเป็นที่รู้จักในฐานะหนึ่งในจุดดูนกอquilaพลงใต้ที่ดีที่สุดแห่งหนึ่งของโลก มีการเก็บข้อมูลนกอquilaพลงใต้เป็นประจำตั้งแต่ปี พ.ศ.2553 เป็นต้นมา นำมาซึ่งข้อมูลที่นำเสนอใจมากมาย ยืนยันถึงความสำคัญระดับโลกในการเป็นแหล่งศึกษานกอquilaพลงใต้และนกอquilaพลงอื่นๆ ในปี พ.ศ.2557 มูลนิธิศึกษาธรรมชาติเขาตีสอได้ให้การสนับสนุนผู้ช่วยนักวิจัยเป็นจำนวน 3 ตำแหน่ง ประจำการที่จุดนับนกอquilaพลง 2 จุดซึ่งอยู่ห่างกันราวๆ 600 เมตร จำนวนตัวนกอquilaพลงที่นับได้จึงเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาอย่างเห็นได้ชัด ([ตาราง 1](#))

ระยะเวลาในการนับนกอquilaพลงปี พ.ศ.2558 ได้มีการขยายจาก 2 เดือน (ก.ย.-ต.ค.) เป็นครอบคลุม 10 ชม.ต่อวัน (7:00-17:00 น.) ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย.ถึง 15 พ.ย. เนื่องจากปีที่ผ่านมายังคงพบนกอquilaพลงใต้ในช่วงสิ้นเดือน ต.ค.เป็นจำนวนมากพอสมควร โดยเฉพาะชนิดที่มีข้อมูลน้อย หรือมีสถานภาพถูกคุกคาม เช่น นกอquilaพลงในสกุล *Clanga* และ *Aquila* นอกจากนี้ทางมูลนิธิศึกษาธรรมชาติเขาตีสอยังได้เพิ่มจำนวนคนนับเพื่อข้อมูลที่ครอบคลุมมากขึ้น โดยเพิ่มตำแหน่งผู้จัดการนับนกอquilaพลงนาม (วิษณุพันธ์ ลิ้มปทุมพัฒนกิจ) อาสาสมัครจากทั้งต่างประเทศและท้องถิ่น และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง ได้รับความร่วมมือจากกลุ่มงานวิจัยสัตว์ป่า สังกัดสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช เพิ่มเติมจากผู้ช่วยนักวิจัยจำนวน 3 ตำแหน่ง (ธัญพิสิษฐ์ บุตรพระพาย Martha Nzisa Mutiso และอรรถพล ชนะ) นอกจากนี้ยังมีการบันทึกข้อมูลสภาพอากาศประกอบด้วย อุณหภูมิ ความเร็วลม ทิศทางลม ความกดอากาศ และความหนาแน่นของเมฆ ทุกชั่วโมงในแต่ละวัน

ตารางสรุปจำนวนตัวและชนิดนกจากการนับปี พ.ศ.2558 ในรายงานฉบับนี้ ได้แก่ นกอquilaพลงกลางวัน ([ตาราง 2](#)) นกอquilaพลงประจำถิ่น ([ตาราง 3](#)) และนกอquilaพลงกลางวันอื่นๆ ([ตาราง 4](#)) นกส่วนใหญ่ถูกนับได้เพิ่มขึ้นจากปีก่อน ([ตาราง 1, 5](#)) เป็นผลจากการเพิ่มจำนวนคนนับ อันนำมาซึ่งข้อมูลที่ครอบคลุมมากขึ้น โดยพบนกอquilaพลงทั้งหมดที่พบในฤดูกาลนี้เป็นจำนวนถึง 397,329 ตัว ในขณะที่ปีที่ผ่านมาไม่เคยมีปีใดนับได้เกิน 3 แสนตัว ([ตาราง 1](#)) ประกอบไปด้วยอย่างน้อย 25 ชนิด อย่างไรก็ตาม นกอquilaพลงทะเลทราย (*Buteo spp.*) ซึ่งเป็นที่ชัดเจนว่าประกอบไปด้วยหลายพันธุ์นั้น ถูกนับรวมกันเนื่องจากข้อมูลด้านอนุกรมวิธานและการจำแนกชนิดนั้นยังไม่ชัดเจน

มีนกอquilaพลงจำนวน 6 ชนิดที่ถูกนับได้จำนวนเกินหมื่นตัว ([แผนภูมิ 1-2](#)) และมีจำนวนมากกว่านกอquilaพลงอื่นๆซึ่งพบเป็นจำนวนสูงสุดเพียงไม่กี่ร้อยตัวต่อชนิดเท่านั้น ชนิดที่มีจำนวนตัวสูงที่สุดคือเหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน *Accipiter soloensis* (170,925 ตัว) โดยพบมากกว่าเหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ *Aviceda leucophotes* (100,500 ตัว) ที่เป็นชนิดที่มีจำนวนสูงสุดอย่างน้อย 2 ปี เป็นครั้งแรกที่เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีนถูกนับได้เกิน 1 แสนตัว เหยี่ยวนกเขาชนิดนี้และเหยี่ยวผึ้ง *Pernis ptilorhynchus* (65,899 ตัว) ซึ่งเป็นนกอquilaพลงที่ถูกนับจำนวนได้มากที่สุดเป็นลำดับที่ 3 นั้นอพยพผ่านมากที่สุดในช่วงปลาย ก.ย.จนถึงต้น ต.ค. ([แผนภูมิ 1-2](#)) ในช่วงมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำและเหยี่ยวหน้าเทา *Butastur indicus* (24,007 ตัว) ซึ่งเป็นชนิดที่มีจำนวนสูงสุดเป็นลำดับที่ 4 อพยพผ่านมากที่สุดในช่วงกลางถึงปลาย ต.ค. ([แผนภูมิ 1-2](#)) มีความเป็นไปได้สูงที่จำนวนตัวเหยี่ยวกิ้งก่าสีดำถูกนับได้ลดลงจากปีก่อน

เพราะหมอกควันไฟจากเกาะสุมาตราทำให้ทัศนวิสัยจำกัดลงมาก (ตาราง 1) ถึงแม้เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น *Accipiter gularis* (17,856 ตัว) และเหยี่ยวนกเขาชศิครา *A. badius* (10,960 ตัว) จะอพยพผ่านเป็นช่วงเวลาที่ยาวนานและไม่มีช่วงที่พบมากกว่าช่วงอื่นชัดเจน แต่ทั้งสองชนิดก็ถูกนับได้ในช่วงต้นถึงกลาง ก.ย. และกลาง ต.ค.ถึงปลาย พ.ย. ตามลำดับ (แผนภูมิ 2) และยังคงพบอพยพผ่านอย่างต่อเนื่องเมื่อสิ้นสุดการเก็บข้อมูล โดยยังคงพบเหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น 89 ตัว และเหยี่ยวนกเขาชศิครา 203 ตัว ในวันที่ 15 พ.ย. ข้อมูลในส่วนของเหยี่ยวนกเขาชศิคราในตาราง 2 นั้นมีบางส่วนเป็นนกประจำถิ่นอย่างเลี่ยงไม่ได้ การที่จำนวนตัวของมันเพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนอย่างมีนัยยะสำคัญ (ตาราง 1) เป็นเพราะที่ผ่านมามีการนับจำนวนอย่างเป็นระบบในเดือน พ.ย. และอาจเพราะความยากในการจำแนกชนิดด้วย นกล่าเหยื่อชนิดอื่นที่นับจำนวนได้เพิ่มขึ้นมากในปีนี้ เช่น เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล *Aviceda jerdoni* เหยี่ยวปีกแดง *Butastur liventer* และเหยี่ยวนกกระจอกเล็ก *Accipiter virgatus* ก็น่าจะมาจากสาเหตุเดียวกัน

แม้ทุกชนิดที่มีโอกาสเป็นนกอพยพจะถูกบันทึก แต่ตาราง 5 แสดงเฉพาะชนิดที่เป็นนกอพยพกลางวันเท่านั้น บางชนิดอพยพผ่านในช่วงก่อนและหลังเวลานับเป็นจำนวนพอสมควร จำนวนตัวของหลายชนิดจึงไม่ครอบคลุมเท่ากับนกล่าเหยื่อ (แผนภูมิ 3) ปีนี้พบนกปากห่าง *Anastomus oscitans* มุ่งหน้าไปทางทิศใต้เป็นจำนวนถึง 21,713 ตัว น่าจะมีสาเหตุมาจากการเพิ่มจำนวนและขยายถิ่นอาศัย มากกว่าการอพยพย้ายถิ่นตามฤดูกาล นกที่ถูกจัดให้มีสถานภาพใกล้ถูกคุกคามระดับโลก ประกอบด้วย นกอ้ายจิ้ง *Anhinga melanogaster* 16 ตัว นกช้อนหยอขาว (นกกุลา) *Threskiornis melanocephalus* 10 ตัว และนกกาบบัว *Mycteria leucocephala* 1 ตัว ซึ่งเป็นรายงานแรกสำหรับพื้นที่ นกยางสีขาที่บินผ่านในระดับต่ำเป็นจำนวนมากนั้นไม่ได้ถูกนับเนื่องจากความยากในการจำแนกชนิด เป็นเหตุให้จำนวนตัวของนกยางเปีย *Egretta garzetta* ลดลงกว่าหลายปีที่ผ่านมา (ตาราง 5)

ชนิดที่มีสถานภาพถูกคุกคามระดับโลกอย่างนกลุมพูแดง *Columba punicea* นั้นพบบินผ่านเป็นคู่ ในวันที่ 19 ก.ย. และ 14 ต.ค. (ตาราง 5) นกแอ่นใหญ่คอขาว *Hirundapus caudacutus* (1,663 ตัว) ประกอบด้วย 2 ชนิดย่อย โดยชนิดย่อยหลักพบอพยพลงใต้ก่อนชนิดย่อย *nudipes* นกแอ่นใหญ่ทั้งสามชนิดพบมากที่สุดในวันที่ 11 พ.ย. และยังคงอพยพผ่านต่อเนื่องหลังสิ้นสุดฤดูกาลนับนก แม้จะพบมุ่งหน้าไปทางทิศใต้ สถานภาพตามฤดูกาลของนกแอ่นใหญ่หัวตาขาว *Hirundapus giganteus* (553 ตัว) ที่เขาดินสอยยังคงคลุมเครือ อาจมีบางส่วนเป็นนกประจำถิ่นและบางส่วนเป็นนกอพยพ

ชนิดอื่น ๆ ที่ไม่ทราบสถานภาพตามฤดูกาลและมีแนวโน้มเป็นนกอพยพระยะสั้น อาทิ นกลุมพูขาว *Ducula bicolor* (2 ตัว; 17 ก.ย.) นกแอ่นตะโพกขาวแถบแคบ *Apus cooki* (10 ตัว; 13 ก.ย.–3 พ.ย.) นกตะขาบทุ่ง *Coracias benghalensis* (14 ตัว; 21 ต.ค.–13 พ.ย.) นกแอ่นพง *Artamus fuscus* (7 ตัว; 15 ต.ค.–7 พ.ย.) นกเอี้ยงถ้ำ *Myophonus caeruleus* (30 ต.ค.) .ทุกชนิดเป็นรายงานใหม่สำหรับเขาดินสอย ยกเว้นนกตะขาบทุ่งและนกแอ่นตะโพกขาวแถบแคบ

นกอพยพในเวลากลางคืนส่วนใหญ่สามารถพบได้บ้างในเวลากลางวัน ในจำนวนนี้รวมถึงนกอัญชันป่าไม่ทราบชนิด *Rallina* sp. (5 พ.ย.) นกชายเลนบึง *Tringa stagnatilis* (15 ก.ย.) นกปากซ่อมหางพัด *Gallinago* (15 ก.ย.–8 ต.ค.) นกตัวแล้วอกเขียว *Pitta sordida* (12 พ.ย.) นกอีเสือสีน้ำตาล *Lanius cristatus* (17 ก.ย.–2 ต.ค.) นกแซงแซวปากกา *Dicrurus annectans* (13 ก.ย.–12 ต.ค.) นกจับแมลงจุกดำ *Hypothymis azurea* (13 ก.ย.–2 ต.ค.) นกแซงแซววรรค์ *Terpsiphone incei* (13 ก.ย.–8 ต.ค.) นกกระจัดธรรมดา *Phylloscopus inornatus* (29 ต.ค.–13 พ.ย.) นกกระจัดหัวโลกเหนือ *P. borealis* (12 ก.ย.–21 ต.ค.) นกกระจัดขาสีเนื้อ *P. tenellipes* (4 ต.ค.–15 พ.ย.) นกกระจัดหัวมงกุฏ *P. coronatus* (12 ก.ย.–12 ต.ค.) นกพงปากหนา *Phragmaticola aedon*

(5–12 พ.ย.) นกจับแมลงสีคิ้วดำ *Muscicapa sibirica* (7–31 ต.ค.) นกจับแมลงสีน้ำตาล *M. latirostris* (16 ก.ย.–15 พ.ย.) นกเขนน้อยไชปีเรีย *Larvivora cyane* (13 ก.ย.) และนกจับแมลงตะโพกเหลือง *Ficedula zanthopygia* (11 ก.ย.–1 ต.ค.)

ผู้สนับสนุนประกอบด้วย วิทยุพิเลศฐ์ บุตรพระพาย, Martha Nzisa Mutiso, อรรถพล ชนะ, เฉลิมพล ผาอินทร์, เผ่าทอง จันอาจ, วรุต ชาลีคาร, ณัฐชัย ดั่งศรี, ภัคพล ศิลปานนท์, เจษฎา ขุนจบ, เฉลิมชัย คูจันทร์, ชื่นชม หังสสุต, พิธิ์ สอนสา, ปาจารย์ คงบัน, พรลักษมี ชมภูพงษ์, เอนก เพ็งสุข, วิษณุ ปันชูศรี, เจริญชัย โตโธสง, สุกัญญา เหมทานนท์, นวพล เกตุกัณหา, Jacky Soh, Henrietta Woo, สายัน อ่อนเมืองคง, เจนณรงค์ ะวีแสง, Wen Qing Ng, อับดุลรอหนิง สือแม, มาเรียม แลแรว, นุจรินทร์ ทิวคง, ชนน จิระจิตต์มีชัย, ณัฐพงศ์ จันทนะ, สุนทร มั่นแถว, ณัฐพล กฐินหอม, Alyce Ang, ไกรรัตน์ เขียมอำไพ, บุญฤทธิ์ เดโชไชย, อิงคยุทธ สะอา, David Gandy, วรฤช พูลบุญ, รงรอง อ่างแก้ว, วัทธิกร โสภณรัตน์, เบญจ เพชราภิรัชต์, นราธิป สิทธิ และวิญญันท์ ลิ้มปรั่งพัฒนกิจ

ส่วนสำคัญที่ทำให้การนับนกอพยพในปีนี้เป็นสำเร็จลุล่วง คือความช่วยเหลือจากนักดูนกหลายท่าน ในการบอกตำแหน่งนกและแบ่งปันภาพถ่ายเพื่อการจำแนก ทำให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องและครบถ้วนยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังมีองค์กรต่างๆ และบุคคลมากมายที่ให้การสนับสนุนในด้านอื่นๆ ซึ่งไม่ได้กล่าวถึงในรายงานฉบับนี้

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาเยี่ยมชม [เว็บไซต์](#) และ [เฟซบุ๊กเพจ](#) ของมูลนิธิศึกษาธรรมชาติเขาตินสอ

สรุปรายงานโดย วิญญันท์ ลิ้มปรั่งพัฒนกิจ

นกล่าเหยื่ออพยพ

ชนิด	2558	2557	2555	2554	2553
เหยี่ยวออสเปร	76	47	51	50	57
เหยี่ยวผึ้ง	65,899	42,358	33,835	15,541	32,870
เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล	286	111	192	78	20
เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ	100,500	154,716	119,324	39,113	74,033
เหยี่ยวรุ้ง	357	286	393	127	126
เหยี่ยวนิ้วสั้น	8	-	3	1	<10
นกอินทรีปีกลาย	16	11	20	20	21
นกอินทรีเล็ก	121	129	74	70	71
นกอินทรีทุ่งหญ้าสเตปป์	2	-	-	-	-
นกอินทรีแถบปีกดำ	-	2	1	-	-
เหยี่ยวปีกแดง	40	2	9	4	1
เหยี่ยวหน้าเทา	24,007	12,016	10,159	5,589	14,434
เหยี่ยวทุ่งพันธุ์เอเชียตะวันออก	155	119	107	171	173
เหยี่ยวต่างด้าขาว	53	18	39	53	65
เหยี่ยวนกเขาชิวครา	10,962	2,179	6,086	1,970	2,772
เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน	170,925	61,845	83,168	93,406	83,308
เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น	17,855	10,405	11,907	12,047	5,452
เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก	50	9	9	3	<15
เหยี่ยวนกกระจอกใหญ่	13	7	3	-	<10
เหยี่ยวหูดำ	185	154	172	173	168
เหยี่ยวนกเขาไม่ทราบชนิด	5,645	2,845	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล
เหยี่ยวทะเลทรายไม่ทราบชนิด	46	24	36	47	83
เหยี่ยวเคสเตรล	24	6	26	11	12
เหยี่ยวตีนแดง	6	-	4	4	1
เหยี่ยวฮอบบ์ยุโรป	5	1	3	4	7
เหยี่ยวเพเรกริน	43	36	30	42	30
เหยี่ยวไม่ทราบชนิด	6	60	4,193	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล
ยอดรวม	397,329	287,386	269,844	168,524	213,704

ตาราง 1. จำนวนตัวของนกล่าเหยื่ออพยพกลางวันในฤดูกาลอพยพลงใต้ของแต่ละปี ยกเว้น พ.ศ.2556

นกล่าเหยื่ออพยพ

ชนิด	จำนวนตัว (2558)	จำนวนสูงสุดต่อวัน	ช่วงเวลาที่พบ
เหยี่ยวออสเปร	76	6 (7 ต.ค.)	28 ก.ย.–15 พ.ย.
เหยี่ยวผึ้ง	65,899	15,943 (8 ต.ค.)	29 ส.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวกิ้งก่าสีน้ำตาล	286	45 (21 ต.ค.)	11 ต.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ	100,500	17,669 (23 ต.ค.)	17 ต.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวรุ้ง	357	51 (20 ต.ค.)	15 ต.ค.–14 พ.ย.
เหยี่ยวนิวส์ัน	8	2 (22, 28 ต.ค.)	21 ต.ค.–5 พ.ย.
นกอินทรีปีกกลาย	16	4 (22–23 ต.ค.)	20 พ.ย.–7 พ.ย.
นกอินทรีเล็ก	121	18 (22 ต.ค.)	5 ต.ค.–13 พ.ย.
นกอินทรีทุ่งหญ้าสเตปป์	2	1	23 ต.ค.–7 พ.ย.
เหยี่ยวปีกแดง	40	10 (23 ต.ค.)	18 ต.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวหน้าเทา	24,007	5,488 (20 ต.ค.)	10 ต.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวทุ่งพันธุ์เอเชียตะวันออก	155	11 (12 ต.ค.)	16 ก.ย.–9 พ.ย.
เหยี่ยวต่างด้าวขาว	53	7 (15 ต.ค.)	19 ก.ย.–14 พ.ย.
เหยี่ยวนกเขาชิครา	10,962	838 (19 ต.ค.)	30 ส.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน	170,925	18,279 (8 ต.ค.)	6 ก.ย.–15 พ.ย.
เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น	17,855	1,936 (20 ก.ย.)	29 ส.ค.–15 พ.ย.
เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก	50	5 (12, 21 ต.ค.)	19 ก.ย.–15 พ.ย.
เหยี่ยวนกกระจอกใหญ่	13	2 (16, 23, 30 ต.ค., 1 พ.ย.)	5 ต.ค.–11 พ.ย.
เหยี่ยวหูดำ	185	19 (21 ต.ค.)	25 ก.ย.–11 พ.ย.
เหยี่ยวนกเขาไม่ทราบชนิด	5,645	765 (14 ต.ค.)	
เหยี่ยวทะเลทรายไม่ทราบชนิด	46	11 (21 ต.ค.)	30 ก.ย.–12 พ.ย.
เหยี่ยวเคสเตรล	24	6 (31 ต.ค.)	16 ต.ค.–8 พ.ย.
เหยี่ยวตีนแดง	6	2 (7 พ.ย.)	25 ต.ค.–8 พ.ย.
เหยี่ยวฮอบบ์ยุโรป	5	1	1–31 ต.ค.
เหยี่ยวเพเรกริน	43	5 (6–7 ต.ค.)	14 ก.ย.–1 พ.ย.
เหยี่ยวไม่ทราบชนิด	6	4 (5 พ.ย.)	
ยอดรวม	397,329	34,433 (8 ต.ค.)	28 ส.ค.–15 พ.ย.

ตาราง 2. จำนวนตัวนกล่าเหยื่ออพยพกลางวันในฤดูกาลอพยพลงใต้ พ.ศ.2558 เหยี่ยวผึ้งและเหยี่ยวเพเรกรินในตารางเป็นชนิดย่อยอพยพทั้งหมด แต่เหยี่ยวนกเขาชิคราบางส่วนเป็นนกประจำถิ่น

นกล่าเหยื่อประจำถิ่น

ชนิด	จำนวนสูงสุดต่อวัน	ช่วงเวลาที่พบ
เหยี่ยวขาว	1	8 ต.ค.-23 ต.ค.
เหยี่ยวผึ้ง ชนิดย่อย <i>torquatus</i>	1	12 ก.ย.
เหยี่ยวต่างสี	2	4 ก.ย.-15 พ.ย.
นกอินทรีดำ	1	8 ต.ค.
เหยี่ยวนกเขาหงอน	5	30 ส.ค.-15 พ.ย.
เหยี่ยวแดง	3	10 ก.ย.-15 พ.ย.
นกออก	3	2 ก.ย.-15 พ.ย.
เหยี่ยวเพเรกริน ชนิดย่อย <i>ernesti</i>	1	22 ก.ย.-1 พ.ย.

ตาราง 3. จำนวนตัวนกล่าเหยื่อประจำถิ่นกลางวันใน พ.ศ.2558

นกอพยพกลางวันอื่นๆ

ชนิด	จำนวนตัว (2557)	จำนวนสูงสุดต่อวัน	ช่วงเวลาที่พบ
นกปากห่าง	21,713	3,575 (7 พ.ย.)	29 ส.ค.-15 พ.ย.
นกกาบบัว	1	1	16 ต.ค.
นกกาน้ำเล็ก	4	1	3 ก.ย.-7 พ.ย.
นกอ้ายจ้าว	16	3 (26 ก.ย., 10 พ.ย.)	5 ก.ย.-10 พ.ย.
นกกระสานวล	15	6 (1 พ.ย.)	31 ต.ค.-11 พ.ย.
นกกระสาแดง	5	5	24 ต.ค.
นกยางโทนใหญ่	1	1	9 พ.ย.
นกยางโทนน้อย	11	10 (1 พ.ย.)	2 ต.ค.-1 พ.ย.
นกยางเป็ย	24	13 (31 ต.ค.)	16 ก.ย.-31 ต.ค.
นกยางกรอกพันธุ์จีน	2	1	30 ก.ย.-21 ต.ค.
นกช้อนหอยขาว, นกกุลา	10	7 (2 พ.ย.)	2-11 พ.ย.
นกแอ่นทุ่งใหญ่	720	294 (24 ต.ค.)	21 ก.ย.-14 พ.ย.
นกนางนวลเกลบเคราขาว	1	1	1 พ.ย.
นกลุมพูแดง	4	2 (19 ก.ย., 14 ต.ค.)	19 ก.ย.-14 ต.ค.
นกแอ่นใหญ่คอขาว	1,663	173 (11 พ.ย.)	11 ก.ย.-15 พ.ย.
นกแอ่นใหญ่หัวตาดำ	156	45 (11 พ.ย.)	1-14 พ.ย.
นกแอ่นใหญ่หัวตาขาว	553	87 (11 พ.ย.)	4 ก.ย.-15 พ.ย.
นกแอ่นใหญ่ไม่ทราบชนิด	2,153	500 (11 พ.ย.)	
นกแอ่นพันธุ์ยูเรเชีย	3	1	22 ต.ค.-8 พ.ย.
นกแอ่นตะโพกขาวแถบกว้าง	20,350	2,520 (16 ก.ย.)	29 ส.ค.-15 พ.ย.
นกจาบคาคอสีฟ้า	1,676	219 (7 ก.ย.)	29 ส.ค.-6 พ.ย.

ชนิด	จำนวนตัว (2557)	จำนวนสูงสุดต่อวัน	ช่วงเวลาที่พบ
นกจาบคาหัวเขียว	46,887	5,543 (20 ต.ค.)	29 ส.ค.–15 พ.ย.
นกจาบคาหัวสีส้ม	355	69 (2 พ.ย.)	12 ก.ย., 19 ต.ค.–15 พ.ย.
นกตะขาบดง	237	100 (20 ต.ค.)	28 ก.ย.–15 พ.ย.
นกพญาไฟสีเทา	8,819	860 (25 ต.ค.)	4 ต.ค.–15 พ.ย.
นกเขียวนึ่งใหญ่	2	1	16–19 ต.ค.
นกขมิ้นท้ายทอยดำ	256	30 (24 ต.ค.)	30 ก.ย.–15 พ.ย.
นกแซงแซวหางปลา	1,812	236 (24 ต.ค.)	29 ก.ย.–15 พ.ย.
นกแซงแซวสีเทา	138	16 (14 ต.ค.)	24 ก.ย.–10 พ.ย.
นกแซงแซวหงอนขน	4	4 (13 ต.ค.)	13 ต.ค.
นกนางแอ่นทรายสร้อยคอดำ	55	20 (22 ต.ค.)	2–24 ต.ค.
นกนางแอ่นบ้าน	88,733	6,204 (23 ก.ย.)	29 ส.ค.–15 พ.ย.
นกนางแอ่นตะโพกแดง	4,802	767 (17 ต.ค.)	18 ก.ย.–14 พ.ย.
นกนางแอ่นมาตินพันธุ์เอเชียใต้	1,839	292 (30 ต.ค.)	12 ก.ย.–14 พ.ย.
นกแว่นตาขาวสีข้างแดง	35	32 (15 พ.ย.)	25 ต.ค.–15 พ.ย.
นกกระเบื้องผา	4	1	8 ก.ย.–16 ต.ค.
นกเด้าลมดง	135	42 (15 ก.ย.)	8 ก.ย.–17 ต.ค.
นกเด้าลมเหลือง	76	44 (10 ก.ย.)	8 ก.ย.–31 ต.ค.
นกเด้าลมหลังเทา	36	8 (30 ส.ค.)	28 ส.ค.–29 ก.ย.
นกเด้าดินทุ่งใหญ่	1	1	1 ต.ค.
นกเด้าดินสวน	2	2	17 ต.ค.

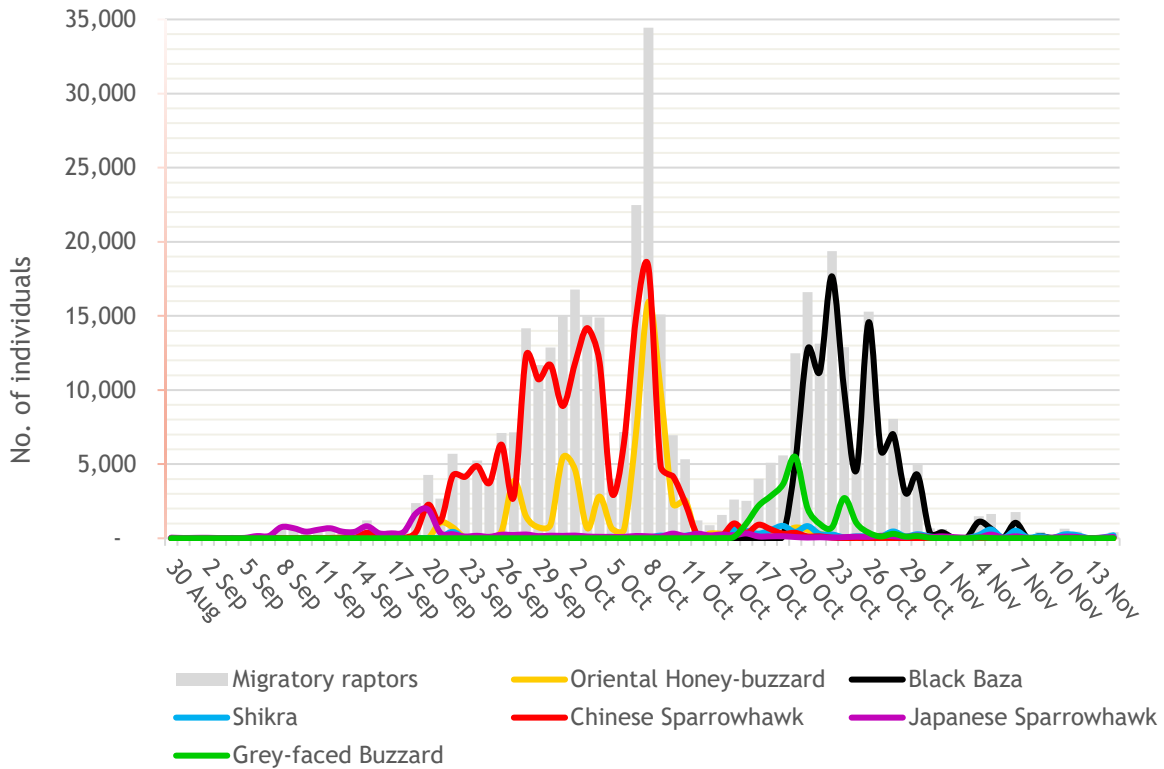
ตาราง 4. จำนวนตัวนกอพยพกลางวันอื่นๆในฤดูกาลอพยพลงใต้ พ.ศ.2558

นกอพยพกลางวันอื่นๆ

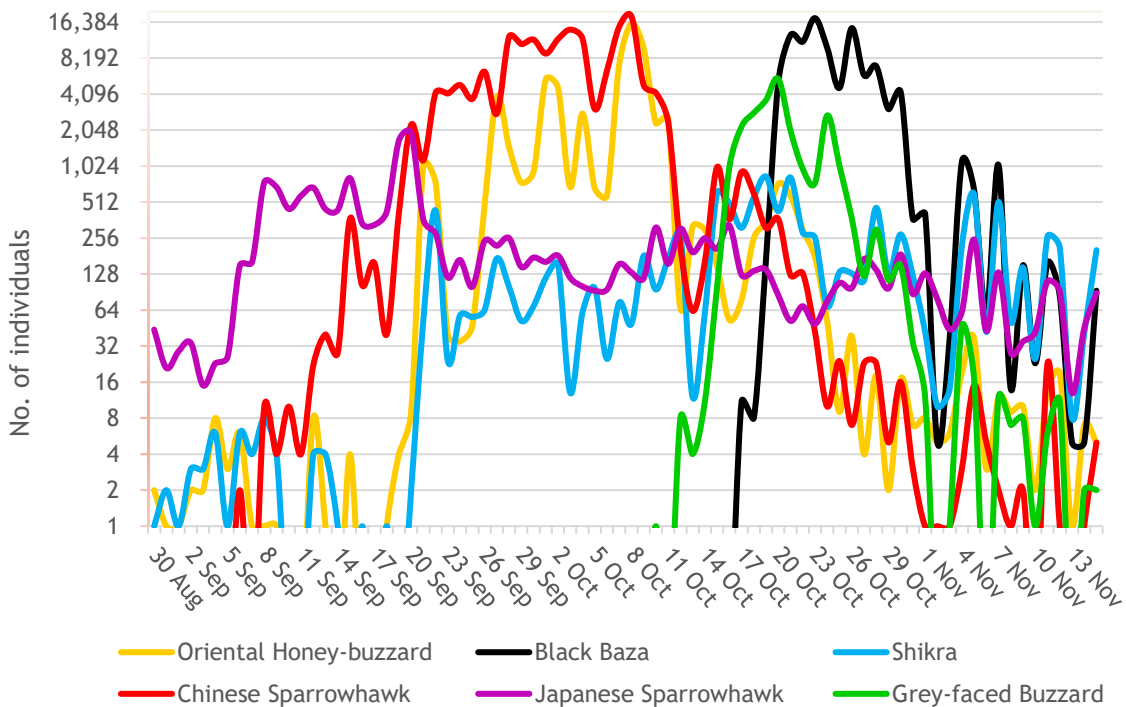
ชนิด	2558	2557	2555	2554
นกปากห่าง	21,713	2,612	1,321	49
นกกาบบัว	1	-	-	-
นกโจรสลัดเกาะคริสต์มาส	-	1	-	-
นกกาน้ำเล็ก	4	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล
นกฮ้างงั่ว	16	5	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล
นกกระสานวล	15	-	-	-
นกกระสาแดง	5	-	-	-
นกยางโทนใหญ่	1	-	7	4
นกยางโทนน้อย	11	-	-	-
นกยางเป็ย	24	26	854	1,027
นกยางกรอกพันธุ์จีน	2	-	-	-

ชนิด	2558	2557	2555	2554
นกช้อนหอยขาว, นกกุลา	10	-	18	-
นกแอ่นทุ่งใหญ่	720	27	143	153
นกนางนวลแกลบเคราขาว	1	-	-	-
นกลุมพูแดง	4	5	3	ขาดข้อมูล
นกแอ่นใหญ่คอขาว	1,663	203	724	745
นกแอ่นใหญ่หัวดำดำ	156	-	17	53
นกแอ่นใหญ่หัวตาขาว	553	25	37	121
นกแอ่นใหญ่ไม่ทราบชนิด	2,153	78	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล
นกแอ่นพันธุ์ยูเรเชีย	3	1	-	-
นกแอ่นตะโพกขาวแถบกว้าง	20,350	11,858	20,666	22,816
นกเงือกกรมช้างปากเรียบ	-	1	-	-
นกจาบคาคอสีฟ้า	1,676	788	1,863	2,265
นกจาบคาคอหัวเขียว	46,887	14,944	26,888	24,869
นกจาบคาคอหัวสีส้ม	355	103	144	68
นกตะขาบดง	237	8	53	33
นกพญาไฟสีเทา	8,819	2,428	3,303	3,146
นกเขี้ยวรุ่งใหญ่	2	-	-	-
นกขมิ้นท้ายทอยดำ	256	101	141	160
นกแซงแซวหางปลา	1,812	253	2,012	1,514
นกแซงแซวสีเทา	138	8	16	16
นกแซงแซวหงอนขน	4	-	2	-
นกนางแอ่นทรายสร้อยคอดำ	55	3	10	-
นกนางแอ่นบ้าน	88,733	15,771	68,744	84,005
นกนางแอ่นตะโพกแดง	4,802	2,119	2,849	2,834
นกนางแอ่นมาตินพันธุ์เอเชียใต้	1,839	107	272	207
นกแว่นตาขาวสีข้างแดง	35	-	-	-
นกกระเบื้องผา	4	-	2	-
นกเด้าลมดง	135	3	4	ขาดข้อมูล
นกเด้าลมเหลือง	76	12	ขาดข้อมูล	ขาดข้อมูล
นกเด้าลมหลังเทา	36	-	52	ขาดข้อมูล
นกเด้าดินทุ่งใหญ่	1	-	1	-
นกเด้าดินสวน	2	-	-	-

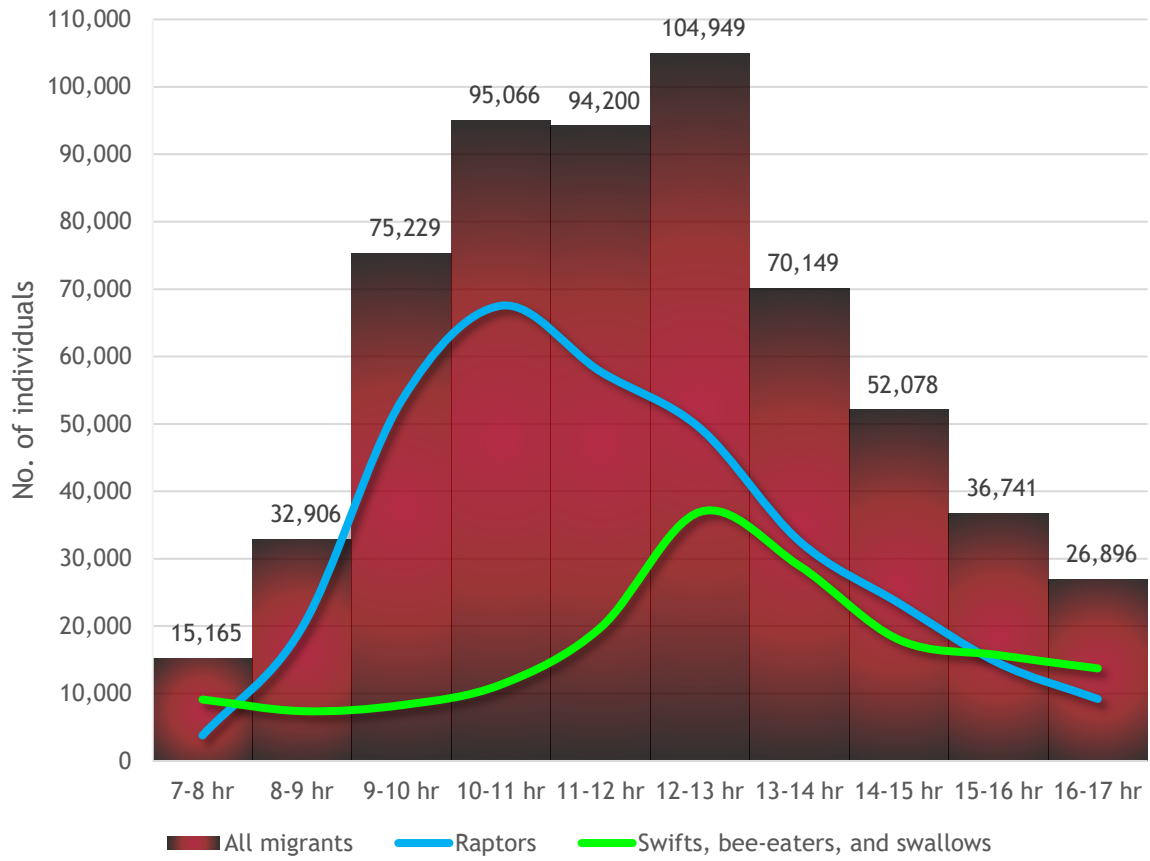
ตาราง 5. จำนวนตัวของนกอพยพกลางวันอื่นๆในฤดูกาลอพยพลงใต้ของแต่ละปี ยกเว้น พ.ศ.2553 และ 2556



แผนภูมิ 1. นกล่าเหยื่ออพยพที่มีจำนวนตัวนับได้สูงสุดใน พ.ศ.2558 ประกอบด้วย เหยี่ยวผึ้ง (Oriental Honey-buzzard) เหยี่ยวกิ้งก่าสีดำ (Black Baza) เหยี่ยวนกเขาชिकรา (Shikra) เหยี่ยวนกเขาพันธุ์จีน (Chinese Sparrowhawk) เหยี่ยวนกเขาพันธุ์ญี่ปุ่น (Japanese Sparrowhawk) และเหยี่ยวหน้าเทา (Grey-faced Buzzard) แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนนกล่าเหยื่ออพยพทั้งหมด



แผนภูมิ 2. นกล่าเหยื่ออพยพที่มีจำนวนตัวนับได้สูงสุดใน พ.ศ.2558 อัตราส่วนเลขยกกำลังถูกนำมาใช้เพื่อช่วยในการเปรียบเทียบ



แผนภูมิ 3. จำนวนสะสมของนกอพยพในแต่ละช่วงเวลาของวัน ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย.-15 พ.ย. 2558 กราฟเส้นแสดงจำนวนตัวเปรียบเทียบระหว่างนกล่าเหยื่อ (Raptors) และนกแอ่น นกจาบคา และนกนางแอ่น (Swifts, bee-eaters, and swallows)