

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

- กฤษณา ขายกวอด. 2542. ความต้องการทางนิเวศวิทยาของนกปรอดบางชนิด (FAMILIY : PYCNONOTIDAE) ในอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. ใน *รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย*. โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (โครงการ BRT): กรุงเทพฯ.
- ชัยชาญ มณีรัตน์รุ่งโรจน์ .2543. *การศึกษาและสำรวจชนิดของพรรณไม้ดอกประเภทไม้ต้น ไม้พุ่ม และไม้ร่อเลื้อยในพื้นที่เขาวังเขมร จังหวัดกาญจนบุรี*. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เพ็ญศรี ศรีรักษา. 2539. *โครงสร้าง องค์ประกอบและแนวโน้มการทดแทนของสังคมพืชในระบบนิเวศป่าผลัดใบ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง*. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรรณชัย ชานั่น . 2543. *ทำการสำรวจและรวบรวมพรรณไม้ดอกประเภทไม้ล้มลุกและไม้เลื้อยในบริเวณเขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี*. ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สำนักงานนโยบายแผนและสิ่งแวดล้อม. 2540. *ความหลากหลายทางชีวภาพ*. อินทิเกรตดี โปรโมชัน เทคโนโลยี: กรุงเทพฯ.
- โอภาส ขอบเขตต์. 2541. *นกในเมืองไทย เล่ม 1*. สรรคดี : กรุงเทพฯ . 248 หน้า
- โอภาส ขอบเขตต์. 2542. *นกในเมืองไทย เล่ม 2*. สรรคดี : กรุงเทพฯ . 228 หน้า
- โอภาส ขอบเขตต์. 2543. *นกในเมืองไทย เล่ม 3*. สรรคดี : กรุงเทพฯ . 260 หน้า
- โอภาส ขอบเขตต์. 2544ก. *นกในเมืองไทย เล่ม 4*. สรรคดี : กรุงเทพฯ . 272 หน้า
- โอภาส ขอบเขตต์. 2544ข. *นกในเมืองไทย เล่ม 5*. สรรคดี : กรุงเทพฯ . 288 หน้า

ภาษาอังกฤษ

- Angelstam, P. 1992. Conservation of Communities: The importance of edge, surrounding and landscape mosaic structure. Pages 9-70 in L. Hansson, Ed. *Ecological principles of nature conservation*. Elsevier, London.
- Bierregaard, R. O., T. E. Lovejoy, V. Kapos, A. A. Dos Santos and R. W. Hutchings. 1992. The biological dynamics of tropical rainforest fragmentation. *Bio-Science* 42:859-866.

- Bierregaard, R. O. jr and V. H. Dele, 1996. Island in an ever-changing sea: the ecological and socioeconomic dynamics of Amazonian tropical rainforest fragmentation . pp. 187-204. *in* Schelhas, J. and R. Greenberg (eds.), *Forest patches in tropical landscape*, Island Press, Washington D.C.
- Boontawe, B., Plengkai, C., and Kao-sa-ard, A. 1995. Monitoring and Measuring Forest Biodiversity in Thailand. In Boyle, T.B.J. and Boontawe, B., (eds.), *Measuring and Monitoring Biodiversity in Tropical and Temperate Forest, Proceeding of a IUFRO Symposium held at Chiang Mai, Thailand. August 27th – September 2nd*. pp. 113-126. Malaysia : John Wiley Interscience.
- Bunyavejchewin, S. 1979. Phytosociological structure and soil property in Nam Pong Basin. *M.S. Thesis*, Kasetsart Univ., Bangkok.
- Gascon, C., G. B. Williamson, G. A. B. da Fonseca. 2000. Receding forest edge and vanishing reserves. *Science*.288:1356-1358.
- Gates, D.M. 1993. *Climate Change and Its Biological Consequences*. Sinauer Associates, Sunderland, MA.
- Hawrot, R. Y. and G. J. Niemi. 1996. Effects of edge type and patch shape on avian communities in a mixed conifer-hardwood forest. *The Auk* 133(3):586-598.
- Janzen, D.H. 1983. No park is an island: Increase in interference form outside as park size decreases. *Oikos* 41: 402-410.
- Johns, A. D. 1986. Effects of selective logging on the ecological organization of a peninsular Malaysian rainforest avifauna. *Forktial* 1: 65-79.
- Kapos, V. 1989. Effects of isolation on the water status of forest patches in Brazilian Amazon. *Journal of Tropical Ecology*. 5:173-185.
- Krebs, C.J. 1976. *Ecology*. New York: Haper & Row.
- Krebs, C.J. 1978. *The Experimental Analysis of Distribution and abundance*. 2nd ed. New York: Haper & Row. Pp. 373-460.
- Krebs, C.J. 1999. *Ecological Methodology*. USA : Haper Collins. 654 pp.
- Kuntintara, U. 1975. Structure of dry Dipterocarp Forest. *Ph.D. Thesis*, Colo.State.Univ.Fort Collin, Colo.
- Lambert, F.R. 1992. The consequence of selective logging for Bornean lowland forest birds. *Phil. Trans. R. Soc. London. B*. 335: 443-457

- Lekagul, B. and D. Round. 1991. *A guide to the Birds of Thailand*. Saha Karn Bhaet: Bangkok. pp. 457.
- Lescourret, F. and M. Genard. 1994. Habitat, landscape and bird composition in mountain forest fragments. *J. Environ.Manage.* 40(4): 317-35-28.
- Loperz de Casenave, J., J. P. Pelotto, S. M. Caziani, M. Mermoz, J. Protomastro. 1998. Responses of avian assemblages to a natural edge in Chaco semiarid forest in Argentina. *The Auk* 115(2): 425-435.
- Lovejoy, T.E., *et al.* 1986. Edge and other effects of isolation on Amazon forest fragments. In M.E. Soulé (ed.), *Conservation Biology: The Science of Scarcity and Diversity*, pp. 257-285. Sinauer Associates, Sunderland, MA.
- MacArthur, R.H. and E.O. Wilson. 1967. *The theory of island biogeography*. Princeton University Press, Princeton.
- McDiarmid, R. W., R. E. Ricklefs, and M. S. Foster. 1977. Dispersal of *Stermadenia donnell-smithii* (Apocynaceae) by birds. *Biotropica*. 9:9-25
- Myers, N. 1980. Conservation of Tropical Moist Forest. A Report Prepared for the Committee on Research Priorities in Tropical Biology of National Resource Council. National Academy of Science, Washington DC. 205 pp.
- Myers, N. 1989. *The primary resource : The tropical Forest and our future*. W.W Norton, NY. 389 pp.
- McGarigal, K. and B. J. Mark. 1995. FRAGSTAT: *Special pattern analysis program for quantifying landscape structure*. U.S. Forest Service General Technical Report PNW351.
- Miller, G.T. Jr. 1994. *Living in The Environment*. 8th ed. USA : International Thomson Publishing. 700 pp.
- Pattanavibool, A. 1999. Fragmentation pattern and species diversity and abundance in montane evergreen forest, Northern Thailand. *Wildlife J. Thailand* 7(1): 56-69.
- Ranney, J. W., M. C. Bruner, and J. B. Levenson. 1981. The importance of edge in the structure and dynamics of forest island. Pages 67-95 *in* Forest island dynamics in man-dominated landscapes (R.L. Burgess and D. M. Sharpe, Eds.). Springer-Verlag, New York.

- Round, P.D. 1988. *Resident Forest Birds in Thailand : Status and Conservation*. International Council for Bird. Preservation Monograph. No. 2. pp.211.
- Round, P. D. and W. Y. Brockelman. 1998. Bird communities in disturbed lowland forest habitat. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 46: 171-196.
- Smitinand, T. 1977. *Vegetation and Ground Covers of Thailand*. The For. Herbarium, Royal For. Dept., Bangkok, Thailand.
- Stutchbury, B. J. M. and E. S. 2001. *Behavioral Ecology of Tropical Birds*. Boston: Academic Press.
- Sutherland, W. J. .1996. *Ecology Census Techniques: A handbook*. Cambridge University. New York. pp. 115-117.
- Telleria, J. T. and T. Santos. 1999. Distribution of birds in fragments of Mediterranean forests: the role of ecological densities. *Ecography* 22(1): 13-19.
- Wilcove, D.S. and R.M. May. 1986. National park boundaries and ecological realities. *Nature*. 324: 206-207.
- Willson, M. F., T. J. de Santos, C. Sabag, J. J. Armesto. 1994. Avian communities of fragments south-temperate rainforests in Cheli. *Conserv. Biol.* 8(2): 508-520.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก ก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 2-ก (ต่อ)

แปลงที่	ไม้ต้น		ไม้พุ่ม		ไม้พื้นล่าง		ไม้		จำนวนต้นในแต่ละช่วงชั้นความสูง (เมตร)								จำนวนต้นในแต่ละขนาดของเส้นผ่าศูนย์กลางทางระดับอก (เซนติเมตร)					
	ชนิด	จำนวนต้น	ชนิด	จำนวนต้น	ชนิด	จำนวนต้น	ชนิด	จำนวนต้น	25>	20.1-25.0	15.1-20.0	10.1-15.0	5.0-10.0	<5	80>	40-80	20-39.9	10-19.9	5-9.9	<5		
เส้นทางสำรวจที่ 1																						
1	3	29	10	34	12	18	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	4	12	13	0	0	
2	12	45	12	95	11	34	0	0	4	6	4	6	23	2	0	3	11	8	23	3	3	
3	9	34	14	37	6	63	0	0	5	0	0	3	24	2	0	0	5	3	24	4	4	
4	5	40	9	27	8	44	0	0	0	0	0	2	37	1	0	0	3	19	15	3	3	
5	17	49	12	28	3	10	0	0	3	0	0	1	40	5	3	0	0	6	37	3	3	
6	14	42	7	30	8	44	0	0	0	0	0	4	35	3	0	0	7	8	27	0	0	
7	16	55	17	62	12	70	0	0	0	0	0	4	47	2	0	1	2	17	35	0	0	
8	20	51	20	56	9	35	0	0	2	1	0	6	38	4	2	1	1	18	28	1	1	
9	13	28	24	89	10	30	0	0	1	4	5	0	18	0	1	6	3	7	9	2	2	
10	9	31	21	54	21	350	0	0	2	8	10	1	9	1	1	8	5	8	8	1	1	

ตาราง 3-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้ต้น พื้นที่ชายป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilnPi
กระพี้จั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	108	0.098004	-2.32275	-0.22764
แคทราย	<i>Stereospermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	87	0.078947	-2.53897	-0.20045
มะเดื่อปล่อง	<i>Ficus hispida</i> L.f.	74	0.067151	-2.70082	-0.18136
โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	58	0.052632	-2.94444	-0.15497
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	54	0.049002	-3.0159	-0.14778
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	46	0.041742	-3.17624	-0.13258
ไข่น้ำ	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	37	0.033575	-3.39396	-0.11395
ขี้ข้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	32	0.029038	-3.53915	-0.10277
ขี้หนอน	Undidentified	31	0.028131	-3.57089	-0.10045
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Lour.) Oken.	31	0.028131	-3.57089	-0.10045
แคนหางค่าง	<i>Makhamia tipulate</i> (Wall.)	29	0.026316	-3.63759	-0.09573
เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	28	0.025408	-3.67268	-0.09332
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	27	0.024501	-3.70905	-0.09087
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	26	0.023593	-3.74679	-0.0884
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	24	0.021779	-3.82683	-0.08334
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	24	0.021779	-3.82683	-0.08334
สะแกเถา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesn.	23	0.020871	-3.86939	-0.08076
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	17	0.015426	-4.17167	-0.06435
กระพุ่มนา	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) Korth.	16	0.014519	-4.23229	-0.06145
โมกหลวง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	15	0.013612	-4.29683	-0.05849
จิวดอกขาว	<i>Bombax anceps</i> Pierre	14	0.012704	-4.36582	-0.05546
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	14	0.012704	-4.36582	-0.05546
ลำไยป่า	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. Subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	13	0.011797	-4.43993	-0.05238
สีพันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	13	0.011797	-4.43993	-0.05238
ช้อยช้าง	<i>Lanea coromandelica</i> Merr.	13	0.011797	-4.43993	-0.05238
ทองหลางป่า	<i>Erythina stricta</i> Roxb.	12	0.010889	-4.51998	-0.04922

ตาราง 3-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PiInPi
ปอเต่าให้	Undidentified	12	0.010889	-4.51998	-0.04922
ร่มผ้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	12	0.010889	-4.51998	-0.04922
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	11	0.009982	-4.60699	-0.04599
unknown	Undidentified	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
กระทู้เขาควาย	<i>Dalbergia cultrate</i> Graham ex Benth	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
คุณ	<i>Cassia fistula</i> L.	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ตะคร้ำ	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ตะเคียนหนู	<i>Anogeissus acuminate</i> Wall	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ยางโอน, หางกระรอก	<i>Polyalthia obtusa</i> Craib.	8	0.00726	-4.92544	-0.03576
ข้าวเฝ้าเหล็ก	<i>Antidesma velutinsum</i> Blume	7	0.006352	-5.05897	-0.03214
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaefolia</i> Vent	7	0.006352	-5.05897	-0.03214
หมี	<i>Litsea glutinosa</i> var. <i>glutinosa</i>	7	0.006352	-5.05897	-0.03214
ซี่แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var. <i>magiadena</i>	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
จ้าวดอกแดง	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
พังกี	Undidentified	6	0.005445	-5.21312	-0.02838
กระทุ่มโคก	<i>Mitragyna hirsute</i> Havil.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
คางแดง	<i>Albizia chinensis</i> (osbeek) Merr.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
ชงโคนา	<i>Bauhinia ariegate</i> L.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
ไชเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	5	0.004537	-5.39544	-0.02448
เขี้ยวเนื้อ	<i>Lagerstroemia subangulata</i> (Craib) Furtado	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
เบนใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
ปอฝ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
ปีบ	<i>Millingtonia hortensis</i> L.F.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039

ตาราง 3-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilnPi
มะตูก	<i>Siphonodon celastrineus</i>	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
ยอส้ม	Undidentified	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
สัตตบรรณ	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
สาร	<i>Millettia</i> sp.	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	4	0.00363	-5.61859	-0.02039
กระดังงาป่า	<i>Artabotrys siamensis</i> Miq.	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
มะม่วงป่า	<i>Mangifera caloneura</i> Kurz	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
ลำพูป่า	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.)	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
หว่า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	3	0.002722	-5.90627	-0.01608
กวาวเครือ	<i>Butea superba</i> Roxb.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
กะไดลิง	<i>Bauhinia scandens</i> L. var. <i>horsfieldii</i> (Miq)	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ขี้เก๋	<i>Grewia abutilifolia</i> Vent. Ex Juss.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
ปอแฟน	<i>Trema orientalis</i> (L.) Bl.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
มะกล่ำตาไก่	<i>Adenathera microsperma</i> Tiejs & Binn.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
सानใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
สามี	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
หนามแดง	<i>Catunaream</i> sp.	2	0.001815	-6.31173	-0.01146
unknown1	Undidentified	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ข้าวเม่าไซปลา	<i>Antidesma ghaesembillta</i> Gaerth	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ตะขบป่า	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr.	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ตาเสือ	<i>Chisocheton cumingianus</i> (C.DC.) Harms.	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
ถ่อน	<i>Albizia procera</i> Benth.	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
มะกอกเกลื่อน	<i>Canarium subulatum</i> Guillaumin	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
สะแกนา	<i>Combretum quadrangulare</i> Kurz	1	0.000907	-7.00488	-0.00636
รวม		1102	1	-393.629	-3.71425

$$H' = 3.714246 \quad H_{max} = 4.356709$$

$$J = 0.852535 \quad S = 78$$

ตาราง 4-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พุ่ม พื้นที่ชายป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilanPi
กระพี้จั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	50	0.087413	-2.43712	-0.21303
คางแดง	<i>Albizia chinensis</i> (osbeek) Merr.	37	0.06993	-2.66026	-0.18603
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinsum</i> Blume	34	0.059441	-2.82278	-0.16779
สาบเสือ	<i>Anisopapus indica</i> (L.) Kuntze	31	0.054196	-2.91515	-0.15799
สะแกเถา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesn.	25	0.043706	-3.13026	-0.13681
สาธร	<i>Milletia</i> sp.	23	0.04021	-3.21364	-0.12922
โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	21	0.036713	-3.30462	-0.12132
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	20	0.034965	-3.35341	-0.11725
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	17	0.02972	-3.51593	-0.10449
เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	16	0.027972	-3.57655	-0.10004
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaefolia</i> Vent	15	0.026224	-3.64109	-0.09548
ไช้เน่า	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	14	0.024476	-3.71008	-0.09081
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	13	0.022727	-3.78419	-0.086
มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	13	0.022727	-3.78419	-0.086
กระดังงาป่า	<i>Artabotrys siamensis</i> Miq.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
กระทุมนา	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) Korth.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
ดีคน	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
สีพันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	12	0.020979	-3.86423	-0.08107
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	10	0.017483	-4.04655	-0.07074
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	9	0.015734	-4.15191	-0.06533
กล้วยป่า	<i>Musa accuminata</i> Colla	8	0.013986	-4.2697	-0.05972
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	8	0.013986	-4.2697	-0.05972
ขี้แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	8	0.013986	-4.2697	-0.05972
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocapa</i> Juss.	8	0.013986	-4.2697	-0.05972

ตารางที่ 4-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	InPi	PilanPi
ตุ๊กไส, ไซไฮ้ไซ้	<i>Suregada multiformum</i> (A. Juss.) Biaill.	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
พะยูน	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
ยางโอน, หาง กระรอก	<i>Polyalthia obtusa</i> Craib.	7	0.012238	-4.40323	-0.05389
กระทุ่มโคก	<i>Mitragyna hirsute</i> Havil.	6	0.01049	-4.55738	-0.0478
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	6	0.01049	-4.55738	-0.0478
รางจืด	<i>Thunbergia laurifolia</i> Ridl.	6	0.01049	-4.55738	-0.0478
ขี้หนอน	Unidentified	5	0.008741	-4.7397	-0.04143
ขี้ข้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
เข็มป่า	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
จิวดอกขาว	<i>Bombax anceps</i> Pierre	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ชงโคนา	<i>Bauhinia variegata</i> L.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ตะคร้ำ	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ปอผีาย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
สมอภิเพก	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaerthn.) Roxb.	4	0.006993	-4.96284	-0.03471
ข้าวเม่าไซ้ปลา	<i>Antidesma ghaesemillta</i> Gaerth	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
แคนหางค่าง	<i>Makhamia stipulata</i> (Wall.)	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
ปอเตาไห้	Unidentified	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
โมกหลวง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	3	0.005245	-5.25053	-0.02754
กระโดน	<i>Careya spaerica</i> Roxb.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
กระพี้เขาควาย	<i>Dalbergia cultrate</i> Graham ex Benth	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ขี้เหล็กป่า	<i>Cassia timoriensis</i> DC.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ตะขบป่า	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ตาเสือ	<i>Chisocheton cumingianus</i> (C.DC.) Harms.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978

ตารางที่ 4-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilanPi
ทองกลางป่า	<i>Erythina stricta</i> Roxb.	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ไทร	<i>Ficus altissima</i> Blume	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
ล้านใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	2	0.003497	-5.65599	-0.01978
unknown2	Unidentified	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
กลอย	<i>Dioscorea</i> sp.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
จิวป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
ไรเดน	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
เบ็นใหญ่	<i>Flagoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
พังคี้	Unidentified	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะกอกเหลี่ยม	<i>Canariumsubulatum</i> Guillaumin	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะเดื่อปล้อง	<i>Ficus hispida</i> L.f.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะหาด	<i>Artocarpus lakucha</i> Roxb.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
มะหาดเล็กใบแหลม	Unidentified	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
ลำไยป่า	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
ล้านเล็ก	<i>Dillenia parviflora</i> Griff.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
หว่า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	1	0.001748	-6.34914	-0.0111
รวม		572	1	-337.836	-3.73312

H'= 3.733 Hmax= 4.248

J= 0.878 S= 70

ตาราง 5-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลายหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พื้นล่าง พื้นที่ชายป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	Pi lnPi
กระเทียม	<i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Sm.	160	0.157325	-1.84944	-0.29096
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	99	0.097345	-2.32949	-0.22676
กระพี้จั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	91	0.089479	-2.41375	-0.21598
แคทราย	<i>Stereospermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	89	0.087512	-2.43598	-0.21318
ข้าวเฒ่าไขปลา	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	41	0.040315	-3.21104	-0.12945
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	39	0.038348	-3.26105	-0.12506
เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	35	0.034415	-3.36926	-0.11595
มะดูก	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	29	0.028515	-3.55732	-0.10144
จ้าว	<i>Bombax anceps</i> Perre	27	0.026549	-3.62878	-0.09634
แคนหางค่าง	<i>Makhamia stipulata</i> (Wall.)	24	0.023599	-3.74656	-0.08841
ชงโคนา	<i>Bauhinia variegata</i> L.	23	0.022616	-3.78912	-0.08569
กล้วยป่า	<i>Musa accuminata</i> Colla.	22	0.021632	-3.83357	-0.08293
สะแกเตา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesi.	20	0.019666	-3.92888	-0.07726
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	16	0.015733	-4.15202	-0.06532
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	15	0.014749	-4.21656	-0.06219
ยางอิน, หางกระรอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	15	0.014749	-4.21656	-0.06219
ตุ๊กไส, ไซ้ไข่	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biall.	14	0.013766	-4.28556	-0.05899
หว่า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	14	0.013766	-4.28556	-0.05899
กระดังงาป่า	<i>Artabotrys siamensis</i> Miq.	13	0.012783	-4.35966	-0.05573
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var kirrii (Craib ex Hutch.) Nielsen	13	0.012783	-4.35966	-0.05573
สีพันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	13	0.012783	-4.35966	-0.05573
ไซ้เน่า	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	10	0.009833	-4.62203	-0.04545
สาร	<i>Milletia</i> sp.	10	0.009833	-4.62203	-0.04545
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaefolia</i> Vent	9	0.00885	-4.72739	-0.04184

ตารางที่ 5-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PiInPi
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
ปอฝ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
หมี่	<i>Nyssa javanica</i> (Blume) Wangerin	9	0.00885	-4.72739	-0.04184
กระดังงาแดง	<i>Leea rubra</i> Blume ex Spreng.	7	0.006883	-4.9787	-0.03427
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	7	0.006883	-4.9787	-0.03427
โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	7	0.006883	-4.9787	-0.03427
คูณ	<i>Cassia fistula</i> L.	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
ตะคร้ำ	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
เบญจมาศ	<i>Flagellaria jangomae</i> (Lour) Rausen	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	6	0.0059	-5.13285	-0.03028
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinsum</i> Blume	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
ไทรเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb) Benth. ex Bedd.	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
ไฟเดือนห้า	<i>Ruellia kerrii</i> Craib	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	5	0.004916	-5.31517	-0.02613
ขี้หนอน	Unidentified	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ขี้ฮ้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
จิวป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ปอแดง	<i>Sterculia hypochra</i> Pierre	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
สำนใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
สาบเสือ	<i>Anisopappus indica</i> (L.) Kuntze	4	0.003933	-5.53832	-0.02178
ตะขบป่า	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr.	3	0.00295	-5.826	-0.01719
มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	3	0.00295	-5.826	-0.01719
โมกหลวง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	3	0.00295	-5.826	-0.01719
ว่านกระต่าย		3	0.00295	-5.826	-0.01719

ตารางที่ 5-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilnPi
सानเล็ก	<i>Dillenia paviflora</i> Griff.	3	0.00295	-5.826	-0.01719
กระโดน	<i>Careya sphaerica</i> Roxb.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
กระทุ่มโคก	<i>Mitragyna hirsute</i> Havil.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
กระทุ่มนา	<i>Mitragyna rotundifolia</i> (Roxb.) Korth.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
ขี้แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
ตะเคียนหนู	<i>Anogeissus acuminata</i> Wall.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
มะกล่ำตาไก่	<i>Adenantha microsperma</i> Teijsm & Binn.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
มะหาด	<i>Artocapus lakucha</i> Roxb.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
เหมือดใหญ่	<i>Aporosa villosa</i> (Wall. ex Lindl.) Baill.	2	0.001967	-6.23147	-0.01225
กระตังเถา	<i>Cissus cf. discolor</i> Vent.ex Planch.	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
ข่อย	<i>Strebtus asper</i> Lous.	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
ชาตตะโก	Unidentified	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
มะเกลือ	<i>Diospyros mollis</i> Griff.	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
มันเสา	<i>Dioscoria</i> sp.2	1	0.000983	-6.92461	-0.00681
อีรอก		1	0.000983	-6.92461	-0.00681
รวม		1017	1	-341.804	-3.38596

H'= 3.386 Hmax= 4.219

J= 0.802 S= 68

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตาราง 6-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้ต้น พื้นที่ในป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilnPi
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var. <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	130	0.11374	-2.1739	-0.2472
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	105	0.09186	-2.3875	-0.2193
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	99	0.08661	-2.4463	-0.2119
กระพี้จั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	70	0.06124	-2.7929	-0.171
สีพันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	47	0.04112	-3.1913	-0.1312
เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	45	0.03937	-3.2347	-0.1274
จิวดอกขาว	<i>Bombax anceps</i> Pierre	44	0.0385	-3.2572	-0.1254
ชงโคนา	<i>Bauhinia tipulate</i> L.	44	0.0385	-3.2572	-0.1254
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	43	0.03762	-3.2802	-0.1234
ไซเนา	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	42	0.03675	-3.3037	-0.1214
เบ็นใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	23	0.02012	-3.9059	-0.0786
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	22	0.01925	-3.9504	-0.076
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	21	0.01837	-3.9969	-0.0734
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	21	0.01837	-3.9969	-0.0734
แคหางค่าง	<i>Makhamia tipulate</i> (Wall.)	20	0.0175	-4.0457	-0.0708
ช้อยช้าง	<i>Lanea coromandelica</i> Merr.	19	0.01662	-4.097	-0.0681
กระพี้เขาควาย	<i>Dalbergia cultrate</i> Graham ex Benth	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ขี้หนอน	Unidentified	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ปอฝ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ผู่	<i>Alangium salvifolium</i> (Lf) Wangerin	17	0.01487	-4.2082	-0.0626
ขี้ฮ้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	16	0.014	-4.2688	-0.0598
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	16	0.014	-4.2688	-0.0598
ตะแบกดอกขาว	<i>Lagerstroemia subangulata</i> (Craib) Furtado	13	0.01137	-4.4765	-0.0509
โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	12	0.0105	-4.5565	-0.0478
สมอภิเพก	<i>Terminalia bellirica</i> (Gaertn.) Roxb.	12	0.0105	-4.5565	-0.0478

ตารางที่ 6-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	Pi lnPi
ไซเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb) Benth.ex Bedd.	11	0.00962	-4.6435	-0.0447
unknown2	Undidentified	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
unknown3	Undidentified	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
กระดังงาป่า	<i>Artabotrys siamensis</i> Miq.	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
กวาวเครือ	<i>Butea superba</i> Roxb.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ก้างปลา	<i>Bridelia affinis</i> Graib.	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
ข่อย	<i>Strebtus asper</i> Lous.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ขาเป็ย	<i>Hymenopyramis paviforia</i> Moldenke	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ข้าวเม่าไซปลา	<i>Antidesma ghaesembillta</i> Gaerth	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
ซี่แรด	<i>Acacia megaladena</i> Desv. var <i>magiadena</i>	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
คูณ	<i>Cassia fistula</i> L.	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
จืดดอกแดง	<i>Bombax insigne</i> Wall. ex Kure	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
ช้างน้ำ	<i>Ochna integerrima</i> (Lous.) Merr.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ข้าวปั้น	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ตะคร้ำ	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
ตานกกด	Unidentified	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
ตีนนก	<i>Vitex</i> sp.	3	0.00262	-5.9428	-0.0156
ถ่อน	<i>Albizia procera</i> Benth.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
เถาน้ำนอง	Unidentified	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
ทองหลางป่า	<i>Erythina stricta</i> Roxb.	11	0.00962	-4.6435	-0.0447
ไทร	<i>Ficus altissima</i> Blume.	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
ปอแดง	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
ปอเต่าให้	Unidentified	1	0.00087	-7.0414	-0.0062

ตารางที่ 6-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	Pi lnPi
พวงประติษฐ์	<i>Congea tomentosa</i> Roxburgh	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	10	0.00875	-4.7388	-0.0415
มะกอกเหลื่อม	<i>Canarium subulatum</i> Guillaumin	11	0.00962	-4.6435	-0.0447
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	8	0.007	-4.962	-0.0347
มะเดื่อปล้อง	<i>Ficus hispida</i> L.f.	8	0.007	-4.962	-0.0347
มะหาด	<i>Artocarpus lakoocha</i>	4	0.0035	-5.6551	-0.0198
โมกหลวง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
ยางโพน, หางระรอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	5	0.00437	-5.432	-0.0238
ร่มผ้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
ลำไยป่า	<i>Dimocarpus longan</i> Lour. subsp. <i>longan</i> var. <i>longan</i>	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	3	0.00262	-5.9428	-0.0156
ส้มเสี้ยวก้านเหลี่ยม	<i>Bauhinia pulla</i> Craib	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia variegata</i> L.	6	0.00525	-5.2497	-0.0276
สะแกเถา	<i>Combretum deciduum</i> Collet & Hesi.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
สัก	<i>Tectona grandis</i> L.f.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
สักขี้	<i>Gmelina villosa</i> Roxb.	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
सानใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	7	0.00612	-5.0955	-0.0312
สามมี	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
แสง	Unidentified	3	0.00262	-5.9428	-0.0156
หม้อ	<i>Rothmania wittii</i> (Craib) Bremmek.	1	0.00087	-7.0414	-0.0062
หมี	<i>Nyssa javanica</i> (Blume.) Wangerin	2	0.00175	-6.3483	-0.0111
หว่า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc..	9	0.00787	-4.8442	-0.0381
รวม		1143	1	-379.56	-3.6015

$$H' = 3.601 \quad H_{max} = 4.304$$

$$J = 0.837 \quad S = 74$$

ตาราง 7-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พุ่ม พื้นที่ในป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	PilnPi
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	103	0.0964	-2.3397	-0.2254
ส้มเลี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	103	0.0964	-2.3397	-0.2254
เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	72	0.0674	-2.6978	-0.1817
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var <i>kirrii</i> (Craib ex Hutch.) Nielsen	67	0.0627	-2.7698	-0.1736
แคทราย	<i>Stereospermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	52	0.0486	-3.0232	-0.1471
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	52	0.0486	-3.0232	-0.1471
กระพี้จั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	43	0.0402	-3.2133	-0.1293
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	42	0.0393	-3.2368	-0.1272
แคนหางค่าง	<i>Makhamia tipulate</i> (Wall.)	39	0.0365	-3.3109	-0.1208
ขี้หนอน	Unidentified	27	0.0253	-3.6786	-0.0929
ขนาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	24	0.0225	-3.7964	-0.0852
สีพันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	24	0.0225	-3.7964	-0.0852
ข้าวเฒ่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinsum</i> Blume	22	0.0206	-3.8834	-0.0799
ปอแดง	<i>Streculia hypochra</i> Pierre	21	0.0196	-3.93	-0.0772
ผู่	<i>Alangium salvifolium</i> (Lf) Wangerin	19	0.0178	-4.03	-0.0716
กระดังงาป่า	<i>Artabotrys siamensis</i> Miq.	18	0.0168	-4.0841	-0.0688
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	18	0.0168	-4.0841	-0.0688
ไช้เฒ่า	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	18	0.0168	-4.0841	-0.0688
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaefolia</i> Vent.	17	0.0159	-4.1413	-0.0659
ส้มเลี้ยวก้านเหลี่ยม	<i>Bauhinia pulla</i> Craib	16	0.015	-4.2019	-0.0629
กระพี้เขาควาย	<i>Dalbergia cultrate</i> Graham ex Benth	15	0.014	-4.2664	-0.0599
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	15	0.014	-4.2664	-0.0599
สาบเสือ	<i>Anisopapus indica</i> (L.) Kuntze	15	0.014	-4.2664	-0.0599
โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	14	0.0131	-4.3354	-0.0568
โมกหลวง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	14	0.0131	-4.3354	-0.0568

ตาราง 7-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	Pi lnPi
ตีนก	<i>Vitex</i> sp.	12	0.0112	-4.4896	-0.0504
ดีคน	<i>Brucea javanica</i> (L.) Merr.	11	0.0103	-4.5766	-0.0471
ปอขาว	<i>Streculia pexa</i> Pierre	11	0.0103	-4.5766	-0.0471
ชื้อ้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf.	10	0.0094	-4.6719	-0.0437
ข้าวเม่าไขปลา	<i>Antidesma ghaesembilla</i> Gaerth	9	0.0084	-4.7773	-0.0402
ชงโคนา	<i>Bauhinia variegata</i> L.	9	0.0084	-4.7773	-0.0402
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocapa</i> Juss.	9	0.0084	-4.7773	-0.0402
จานเครือ	<i>Butea superba</i> Roxd.	8	0.0075	-4.895	-0.0366
ไซเดน	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	7	0.0065	-5.0286	-0.0329
ยางอิน,หาง กระรอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	7	0.0065	-5.0286	-0.0329
สามี	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	7	0.0065	-5.0286	-0.0329
ทองกลางป่า	<i>Erythina stricta</i> Roxb.	6	0.0056	-5.1827	-0.0291
สมอภิเพก	<i>Teminalia bellirica</i> (Gaerthn.) Roxb.	6	0.0056	-5.1827	-0.0291
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	5	0.0047	-5.365	-0.0251
ร่มผ้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	5	0.0047	-5.365	-0.0251
กระดังใบแดง	<i>Leea rubra</i> Bl. ex Spreng	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
จิวป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
ตีว	<i>Cratoxylum formosum</i> (Jack) Dyer	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
เอื้องหมายนา	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Sm.	4	0.0037	-5.5882	-0.0209
คางแดง	<i>Albizia chinensis</i> (Osborne) Merr.	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ชาดตะโก	Unidentified	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ดุกใส,ไซ้ไข่	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biaill.	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ตะขบป่า	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr.	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ส้มเลี้ยวเครือเล็ก	<i>Bauhinia viridescens</i> Desv. var. <i>hirsute</i> K. et S.S. Larsen	3	0.0028	-5.8759	-0.0165

ตาราง 7-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	Pi	lnPi	Pi lnPi
सानใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
หมี่	<i>Listsea glutinosa</i> var. <i>glutinosa</i>	3	0.0028	-5.8759	-0.0165
ขาเป็ย	<i>Hymenopyramis paviforia</i> Moldenke	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
คูน	<i>Cassia fistula</i> L.	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
เบ็นใหญ่	<i>Flagcouitia jangomae</i> (Lour) Rausen	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
พวงประดิมะฐู	<i>Congea tomentosa</i>	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
มะดุก	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
ช้อยข้าง	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	2	0.0019	-6.2813	-0.0118
unknown1	Unidentified	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ก้างปลา	<i>Bridelia affinis</i> Griff.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ซี่ตุนใหญ่	<i>Helicteres elongata</i> Wall.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ง้าว	<i>Bombax anceps</i> Perre	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ชาดมะเกลือ	Unidentified	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ช้าแป้น	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
บุกใหญ่	<i>Amorphophallus campanulatus</i> (Roxb.) Blume ex Decne	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
มะกล่ำตาช้าง	<i>Adenathera pavonina</i> L.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
มะหาด	<i>Artocapus lakucha</i> Roxb.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ว่านนางล้อม	<i>Proiphys amboinensis</i> (L.) Herbert	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
ส้มเสี้ยวเครือใบใหญ่	<i>Bauhinia involucellate</i> Kurz	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
หว่า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	1	0.0009	-6.9745	-0.0065
			1	-379.050	-3.5846

H'= 3.585 Hmax= 4.304

J= 0.832 S= 74

ตาราง 8-ก ชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ จำนวนต้น และการคำนวณค่าความหลากหลายของชนิดพืชที่เป็นไม้พื้นล่าง พื้นที่ในป่า

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	pi	lnpi	pi/lnpi
เพ็ก	<i>Vienamosasa pusilla</i> (Chevalier & Aamus) Nguyen	300	0.20604	-1.5797	-0.3255
เปล้าใหญ่	<i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	142	0.09753	-2.3276	-0.227
พะยุง	<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.	113	0.07761	-2.5561	-0.1984
นมควาย	<i>Uvaria rufa</i> Bl.	81	0.05563	-2.889	-0.1607
กระพี้เขาควาย	<i>Dalbergia cultrate</i> Graham ex Benth	74	0.05082	-2.9794	-0.1514
ส้มเสี้ยวดอกขาว	<i>Bauhinia saccocalyx</i> Pierre	62	0.04258	-3.1563	-0.1344
ขานาง	<i>Homalium subangulata</i> (Craib) Furtado	60	0.04121	-3.1891	-0.1314
แคทราย	<i>Stereospermum colais</i> (Buch-Han.ex Dillwyn) Mabb.	43	0.02953	-3.5222	-0.104
ว่านหงส์เหิน	<i>Globba albiflora</i> Ridl.	43	0.02953	-3.5222	-0.104
กระดังงาป่า	<i>Artabotrys siamensis</i> Miq.	42	0.02885	-3.5458	-0.1023
ว่านพร้าว	<i>Curculigo orchioides</i> Gaertn	35	0.02404	-3.7281	-0.0896
สีพันคนทา	<i>Harrisonia perforate</i> (Blanco) Merr.	35	0.02404	-3.7281	-0.0896
แก่นแหว	<i>Caesalpinia digyna</i> Rottler	30	0.0206	-3.8823	-0.08
ไฟเดือนห้า	<i>Ruellia kerrii</i> Craib	28	0.01923	-3.9512	-0.076
กระทือ	<i>Zingiber zerumbet</i> (Lf.) Sm.	23	0.0158	-4.148	-0.0655
ปอฝ้าย	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	19	0.01305	-4.339	-0.0566
โมกหลวง	<i>Holarrhena pubescens</i> Wall. Ex G. Don.	17	0.01168	-4.4502	-0.052
หมี่	<i>Nyssae javanica</i> (Blume.) Wangerin	16	0.01099	-4.5109	-0.0496
ตะคร้อ	<i>Schleichera oleosa</i> (Buch-Han ex Dillwyn) Mabb.	15	0.0103	-4.5754	-0.0471
ค้อแลน	<i>Casearia grewiaefolia</i> Vent	14	0.00962	-4.6444	-0.0447
เจ็องหมายนา	<i>Costus speciosus</i> (Koenig) Sm.	14	0.00962	-4.6444	-0.0447
ขงโคนา	<i>Bauhinia ariegate</i> L.	13	0.00893	-4.7185	-0.0421
แดง	<i>Xylia xylocapa</i> (Roxb.) Taub. var kirrii (Craib ex Hutch.) Nielsen	13	0.00893	-4.7185	-0.0421
ว่านดอกขาว	<i>Chlorophyllum malayense</i> Ridl.	13	0.00893	-4.7185	-0.0421
ชี้หนอน	Unidentified	11	0.00755	-4.8856	-0.0369

ตาราง 8-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	pi	lnpi	pi/lnpi
จ้าว	<i>Bombax anceps</i> Perre	11	0.00755	-4.8856	-0.0369
จ้าวป่า	<i>Bombax insigne</i> Wall. Ex Kure	8	0.00549	-5.204	-0.0286
ไซเดน (กระเจียน)	<i>Polyalthia cerasoides</i> (Roxb)Benth.ex Bedd.	7	0.00481	-5.3375	-0.0257
ตะขบป่า	<i>Flacourtia indica</i> (Burm.f) Merr.	7	0.00481	-5.3375	-0.0257
อีรอก	<i>Pseudodracontium kerrii</i> Gangep.	7	0.00481	-5.3375	-0.0257
กระพี้จั่น	<i>Dalbergia cana</i> Graham ex Kurz	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ก้างปลา	<i>Bridelia affinis</i> Graib.	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ข้าวเม่าเหล็ก	<i>Antidesma velutinosum</i> Blume	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
แคนหางค้าง	<i>Makhamia stipulata</i> (Wall.)	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
ดูกลใหญ่	<i>Siphonodon celastrineus</i> Griff.	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
เบนใหญ่	<i>Flagcoutia jangomae</i> (Lour) Rausen	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
เล็บเหยี่ยว	<i>Zizyphus oenoplia</i> var. <i>brunoniana</i>	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
सानใหญ่	<i>Dillenia obovata</i> (Bl.) Hoogl	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
สามเสื่อ	<i>Anisopapus indica</i> (L.) Kuntze	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
แสมสาร	<i>Cassia garrettiana</i> Craib	6	0.00412	-5.4917	-0.0226
กระตังใบแดง	<i>Leea rubra</i> (Osb.) Merr.	5	0.00343	-5.674	-0.0195
ผักชีข้าง	<i>Asparagus</i> sp.	5	0.00343	-5.674	-0.0195
เพกา	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Kurz	5	0.00343	-5.674	-0.0195
มันนง	<i>Dioscoria</i> sp1	5	0.00343	-5.674	-0.0195
กระตังเถา	<i>Cissus</i> cf. <i>discolor</i> Vent.ex Planch.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ข้าวเม่าไขปลา	<i>Antidesma ghaesembillta</i> Gaerth	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ดูกลใส, ไซ้ไซ้	<i>Suregada multiflorum</i> (A. Juss.) Biaill.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
มะขามป้อม	<i>Phyllanthus emblica</i> L.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
ร่มม้า	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	4	0.00275	-5.8972	-0.0162
กาสะลอง	<i>Millingtonia hortensis</i> L.F.	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ชี้อ้าย	<i>Terminalia triptera</i> Stapf	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ตีนนง	<i>Vitex</i> sp.	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
บอน	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	3	0.00206	-6.1848	-0.0127

ตาราง 8-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	pi	lnpi	pi/lnpi
ปอแดง	<i>Sterculia hypochra</i> Pierre	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
มันเสา	<i>Dioscoria</i> sp2	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
ยางโตน, หางกระรอก	<i>Polyalthia viridis</i> Craib.	3	0.00206	-6.1848	-0.0127
เกล็ดปลาช่อน	<i>Phyllodium pulchellum</i>	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ไช้เนา	<i>Vitex limoniifolia</i> Wall. Ex Kurz	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
คูณ	<i>Cassia fistula</i> L.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ตะคร้ำ	<i>Garuga pinata</i> Roxb.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ผู่	<i>Alangium salvifolium</i>	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
พนมสวรรค์	<i>Clerodendrum paniculatum</i> L.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
มะกอก	<i>Spondias pinnata</i> (L.f.) Kurz	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
มะกาดง	<i>Bridelia retusa</i> (L.) A. Juss.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
โมกมัน	<i>Wrightia arborea</i> (Dennst.) Mabb.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ไม้ลาย	<i>Gewia eriocarpa</i> Juss.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
ส้มเสี้ยวเครือเล็ก	<i>Bauhinia viridescens</i> Desv. var. <i>hirsute</i> K. et S.S. Larsen	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
สมอทิเพก	<i>Terminalia bellirica</i>	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
หว่า	<i>Syzygium fruticosum</i> Dc.	2	0.00137	-6.5903	-0.0091
กลอย	<i>Dioscorea</i> sp.3	1	0.00069	-7.2834	-0.005
กาสะลองคำ	<i>Santisukia pagettii</i> (Craib) R.K. Brummit	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ข้า้แป้น	<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ตะแบกดอกขาว	<i>Lagerstroemia subangulata</i> (Craib) Furtado	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ตะแบกนา	<i>Lagerstroemia floribunda</i> Jack.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ตานกกด	unidentified	1	0.00069	-7.2834	-0.005
มะกอกเหลี่ยม	<i>Canarium subulatum</i> Guillaumin	1	0.00069	-7.2834	-0.005
มะดุก	<i>Siphonodon celastrineus</i>	1	0.00069	-7.2834	-0.005
สักขี	<i>Gmelina villosa</i> Roxb.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
สาธร	<i>Milletia</i> sp.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
หม้อ	<i>Rothmania wittii</i>	1	0.00069	-7.2834	-0.005

ตาราง 8-ก (ต่อ)

ชื่อท้องถิ่น	ชื่อวิทยาศาสตร์	จำนวนต้น	pi	lnpi	pi lnpi
หมาน้อย	unidentified	1	0.00069	-7.2834	-0.005
ช้อยช้าง	<i>Lannea coromandelica</i> Merr.	1	0.00069	-7.2834	-0.005
รวม		1456	1	-451.76	-3.2975

$$H' = 3.297$$

$$H_{\max} = 4.407$$

$$J = 0.748$$

$$S = 82$$



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 9-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ วงศ์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัวในแต่ละเส้นทางสำรวจ จำนวนตัวรวม ของนกที่สำรวจพบในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
1	นกกางกรอกพ่นน้ำจีน (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	Ardeidae	P	0	0	1	0	0	0	1
2	นกกางเป็ย (Little Egret)	<i>Egretta garzetta</i>	Ardeidae	P	0	0	10	0	0	0	10
3	เหยี่ยวนกเขาชิดรา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	Accipitridae	R	1	0	0	0	0	0	1
4	เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก(Besra)	<i>Accipiter virgatus</i>	Accipitridae	R	0	0	1	1	0	0	2
5	เหยี่ยวรุ้ง (Crested Serpent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	Accipitridae	R	1	1	4	1	0	0	7
6	เหยี่ยวกิ้งก่าดำ (Black Baza)	<i>Aviceda leuphotes</i>	Accipitridae	R	0	0	0	1	0	0	1
7	เหยี่ยวภูเขา(Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	Accipitridae	R	1	0	1	0	1	0	3
8	ไก่ฟ้าหลังเทา (Kalij Pheasant)	<i>Lophura leucomelana</i>	Pheasianidae	R	0	0	0	0	2	2	4
9	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	Pheasianidae	TIF	11	25	8	0	13	5	62
10	นกคูมิดใหญ่ (Yellow-legged Buttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	Turnicidae	TIF	1	0	1	0	0	2	4
11	นกเขาเขียว (Emerald Dove)	<i>Chalcophaps indica</i>	Columbidae	AF	1	0	1	0	4	0	6
12	นกเขาเบ้ลำธรรมดา (Thick-billed Pigeon)	<i>Treron curvirostra</i>	Columbidae	AF	0	0	0	0	52	6	58
13	นกเขาใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia chinensis</i>	Columbidae	TIF	8	5	34	0	0	0	47
14	นกแขกเต้า (Red breasted Parakeet)	<i>Psittacula alexandri</i>	Psittacidae	AF	0	0	0	2	7	2	11

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
15	นกหกเล็กปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	Psittacidae	AF	3	1	2	1	4	3	14
16	นกคัตติลดา (Banded Bay Cuckoo)	<i>Cacomantis sonneratii</i>	Cuculidae	FGI	0	1	0	1	0	0	2
17	นกกาเหว่า (Common Koel)	<i>Eudynamis scolopacea</i>	Cuculidae	FGI	0	0	0	0	1	0	1
18	นกกบใหญ่ (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	Cuculidae	FGI	5	3	2	6	0	5	21
19	นกกกระปูดใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	Cuculidae	TI	4	2	2	0	2	3	13
20	นกกกระปูดเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	Cuculidae	TI	0	2	2	0	0	0	4
21	นกเค้าโมง (Asian Barred Owllet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	Strigidae	R	0	0	0	0	1	0	1
22	นกขุนแผนอกสีส้ม (Orange-breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	Trongonidae	FGI	0	0	0	5	2	2	9
23	นกจาบคานหัวสีส้ม (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaulti</i>	Meropsidae	SwI	4	0	7	0	0	0	11
24	นกจาบคานคาน้ำเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctorhinus athertoni</i>	Meropsidae	SwI	1	0	0	0	1	0	2
25	นกตะขาบทุ่ง (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	Coraciidae	TI	0	0	1	0	0	0	1
26	นกกระยางหัวขวาน (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	Upupidae	TI	0	0	0	2	5	2	9
27	นกกก (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	Bucerotidae	FF	0	0	0	3	9	6	18
28	นกโพพระดกธรรมดา (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	Megalaimidae	AIF	11	15	1	4	16	19	66
29	นกโพพระดกหน้ามกดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	Megalaimidae	AIF	0	1	0	0	5	1	7

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
30	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	Megalaimidae	AIF	0	7	1	1	0	1	10
31	นกหัวขวานจิวตัวขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	Picidae	BGI	3	0	1	0	0	2	6
32	นกหัวขวานสีนึ่งหลังทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	Picidae	BGI	2	0	1	0	2	0	5
33	นกหัวขวานมาโน (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	Picidae	BGI	0	0	0	0	2	0	2
34	นกหัวขวานสีตาล (Rufous Woodpecker)	<i>Celeus brachyurus</i>	Picidae	BGI	0	0	0		2	0	2
35	นกหัวขวานใหญ่ทองเหลือง (Greater Yellowape)	<i>Picus flavinucha</i>	Picidae	BGI	2	0	0	2	0	2	6
36	นกหัวขวานเล็กทองเหลือง (Lesser Yellowmap)	<i>Picus chlorolophus</i>	Picidae	BGI	0	0	0	1	10	1	12
37	นกหัวขวานต่างแคะ (Grey-capped Woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	Picidae	BGI	0	1	0	1	1	2	5
38	นกหัวขวานลายจุดหูหัวใจ (Heart-spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus canente</i>	Picidae	BGI	0	5	0	0	0	0	5
39	นกแก้วแล้งธรรมดา (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	Pittidae	TI	2	0	2	1	2	0	7
40	นกแก้วแล้งสีน้ำเงิน (Blue Pitta)	<i>Pitta cyanea</i>	Pittidae	TI	0	0	0	0	2	0	2
41	นกแอ่นบ้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Apodidae	Sal	0	0	20	0	0	0	20
42	นกแอ่นใหญ่ตัวขาว (Brown Noddytail)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Apodidae	Sal	0	0	6	0	0	0	6
43	นกแอ่นฟ้าตะโพกเทา (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Hemiprocidae	Swi	20	27	12	0	0	0	59
44	นกแอ่นตะโพกแดง (Red-rumped Swallow)	<i>Hirundo daurica</i>	Hirundinidae	Sal	11	32	83	0	0	0	126

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
45	นกแชนมาตินพันธุ์เขียวได้ (Asian House-Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Hirundinidae	Sal	15	0	52	0	0	0	67
46	นกเต้าดินสงวน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	Motacillidae	TI	0	0	11	1	0	0	12
47	นกเต้าลมหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	Motacillidae	TI	0	0	4	0	0	1	5
48	นกเต้าลมดง (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	Motacillidae	TI	0	0	1	0	0	3	4
49	นกเขียวดวงหางสีน้ำตาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	Campephagidae	AIF	1	0	0	0	0	2	3
50	นกขี้เถ้าใหญ่ (Large Cuckoo-shrike)	<i>Coracina macei</i>	Campephagidae	AIF	0	0	0	0	2	1	3
51	นกขมิ้นน้อยปีกแถบขาว (Bar-winged Flycatcher-shrike)	<i>Hemipus picatus</i>	Campephagidae	SwI	0	2	2	1	0	2	7
52	นกเขียวมัจฉากลาง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	Campephagidae	SwI	0	0	0	0	0	2	2
53	นกพญาไฟใหญ่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	Campephagidae	FGI	0	2	7	0	1	0	10
54	นกพญาไฟสีกุหลาบ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	Campephagidae	FGI	0	0	0	0	0	8	8
55	นกขมิ้นน้อยปีกสีเขียว (Great Iora)	<i>Aegithina lafresnayeii</i>	Chloropseidae	FGI	0	0	1	0	1	1	3
56	นกขมิ้นน้อยธรรมดา (Common Iora)	<i>Aegithina tiphia</i>	Chloropseidae	FGI	4	11	6	4	2	4	31
57	นกเขียวก้านทองหน้ามากสีทอง (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	Chloropseidae	FGI	7	2	1	4	4	6	24
58	นกเขียวก้านทองปีกสีฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	Chloropseidae	FGI	0	0	1	0	0	2	3
59	นกปรอดเหลืองหัวจุก (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	Pycnonotidae	AIF	78	91	37	107	53	65	431

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
60	นกปรอดหัวสีเข้ม (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	Pycnonotidae	AIF	0	15	16	0	0	8	39
61	นกปรอดคอลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	Pycnonotidae	AIF	15	3	7	4	15	24	68
62	นกปรอดทอง (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	Pycnonotidae	AIF	1	0	2	5	0	2	10
63	นกปรอดสวน (Sreak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus bianfordi</i>	Pycnonotidae	AIF	0	1	8	0	0	0	9
64	นกแซงแซวหางปลา (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocerus</i>	Dicruridae	SwI	0	0	3	1	1	0	5
65	นกแซงแซวสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Dicruridae	SwI	12	10	5	1	6	9	43
66	นกแซงแซวขนหน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Dicruridae	FGI	10	7	1	31	15	18	82
67	นกแซงแซวเล็กเหลือง (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	Dicruridae	SwI	63	30	33	28	63	38	255
68	นกแซงแซวหางปวงใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Dicruridae	FGI	1	0	2	20	10	45	78
69	นกมันหัวดำใหญ่ (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	Oriolidae	FGI	7	10	14	12	9	13	65
70	นกมันหัวทอยดำ (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	Oriolidae	FGI	12	0	1	4	8	4	29
71	นกเขียวคราม (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	Irenidae	AIF	0	0	1	0	0	5	6
72	นกสาหลาเขียว (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	Corvidae	TIF	0	0	0	6	0	0	6
73	นกกาแว่น (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	Corvidae	FGI	6	5	10	2	1	1	25
74	นกตีตสุดตาน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	Paridae	FGI	0	1	0	0	0	2	3

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
75	นกไต้มน้ำหน้ามากำมะหยี่ (Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	Sittidae	BGI	0	0	0	1	1	4	6
76	นกจาบดินอกลาย (Puff-throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	Tamaliidae	TI	11	11	2	9	10	8	51
77	นกกระจ่างปีกปากเหลือง (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	Temaliidae	FGI	11	5	1	3	5	5	30
78	นกกินแมลงอกเหลือง (Striped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	Temaliidae	FGI	133	101	136	82	89	91	632
79	นกกินแมลงกระหม่อมแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timalia pileata</i>	Temaliidae	FGI	18	9	1	0	0	0	28
80	นกกระางหัวอก (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	Temaliidae	FGI	14	0	0	48	34	79	175
81	นกกระวางสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	Temaliidae	FGI	25	0	0	137	32	16	210
82	นกเสื้อแมลงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	Temaliidae	FGI	0	0	0	12	22	0	34
83	นกกระจ๊อยคอขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliosus</i>	Sylviidae	FGI	19	60	9	18	30	44	180
84	นกกระจัดขาสี่นิ้ว (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Sylviidae	FGI	6	1	0	1	1	1	10
85	นกกระจัดธรรมดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Sylviidae	FGI	4	1	1	4	7	0	17
86	นกกระจัดขั้วโลกเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	Sylviidae	FGI	0	3	0	1	0	4	8
87	นกพงปากหนา (Thick-billed Warbler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	Sylviidae	FGI	0	3	3	0	1	0	7
88	นกพงคิ้วดำ (Black-browed Reed-Warbler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	Sylviidae	FGI	0	3	0	0	0	4	7

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
89	นกกระจับหน้าอกเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	Sylviidae	FGI	0	0	3	0	0	0	3
90	นกกระจับหน้าสีข้างแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	Sylviidae	FGI	11	22	43	0	0	0	76
91	นกกระจับธรรมดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	Sylviidae	FGI	7	27	14	11	9	37	105
92	นกกระจับคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	Sylviidae	FGI	11	1	12	3	9	19	55
93	นกคอบัททิม (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	Turdidae	FGI	0	2	0	0	0	0	2
94	นกทางขนแดง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	Turdidae	FGI	19	33	11	27	21	11	122
95	นกยอดหญ้าหัวดำ (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	Turdidae	SwI	0	0	1	0	0	0	1
96	นกกระเบื้องคอขาว (White-throated Rock-thrush)	<i>Monticola gularis</i>	Turdidae	SwI	0	0	0	1	0	1	2
97	นกจับแมลงสีน้ำตาล (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	Muscicapidae	SwI	1	0	1	1	0	0	3
98	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula parva</i>	Muscicapidae	SwI	4	2	3	0	0	0	9
99	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey-headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Muscicapidae	SwI	22	9	2	4	4	4	45
100	นกจับแมลงหลังสีเทา (Slaty-backed Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Muscicapidae	SwI	0	0	0	0	4	1	5
101	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue throated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Muscicapidae	SwI	1	1	1	0	2	0	5
102	นกจับแมลงคอน้ำตาลแดง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	Muscicapidae	SwI	2	2	1	4	1	3	13
103	นกจับแมลงอกส้มท้องขาว (Thickell's Blue Flycatcher)	<i>Cyornis tickelliae</i>	Muscicapidae	SwI	0	0	0	2	11	3	16

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
104	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassina</i>	Muscicapidae	Swl	0	1	0	0	2	2	5
105	นกจับแมลงจุกดำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Monarchidae	Swl	39	23	10	33	27	32	164
106	นกเขาสวรรค์ (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Monarchidae	Swl	0	0	1	1	0	2	4
107	นกขุนทอง (Hill Myna)	<i>Gracula religiosa</i>	Sturnidae	AIF	0	0	0	0	0	5	5
108	นกอีเสือสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	Laniidae	R	3	3	13	1	0	0	20
109	นกกิมปัดมันสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	Nectariniidae	IN	2	0	0	0	2	4	8
110	นกกิมปัดคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	Nectariniidae	IN	1	1	0	0	1	0	3
111	นกกิมปัดคอเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	Nectariniidae	IN	5	1	2	12	3	3	26
112	นกกิมปัดคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	Nectariniidae	IN	0	4	2	3	0	5	14
113	นกปลีกล้วยเล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	Nectariniidae	IN	3	37	17	0	4	2	63
114	นกปลีกล้วยลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	Nectariniidae	IN	0	6	1	0	0	1	8
115	นกสีชมพูสวน (Scarlet-backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	Dicaeidae	AF	4	2	0	1	0	3	10
116	นกกระจาบธรรมดา (Baya Weaver)	<i>Ploceus philippinus</i>	Ploceidae	TF	0	2	0	0	0	0	2
117	นกกระตีดตะโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Estrildidae	AF	2	16	39	11	0	0	68
118	นกกระตีดหัว (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Estrildidae	AF	11	40	43	7	0	0	101

ตารางที่ 9-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	INI	INII	INIII	รวม
	รวม				713	750	803	702	669	726	4363
	จำนวนชนิดที่พบ				60	60	75	59	63	70	118

หมายเหตุ

- EDI แทน เส้นทางการจมนกในพื้นที่ชายป่าเส้นทางที่ 1
 EDII แทน เส้นทางการจมนกในพื้นที่ชายป่าเส้นทางที่ 2
 EDIII แทน เส้นทางการจมนกในพื้นที่ชายป่าเส้นทางที่ 3
 INI แทน เส้นทางการจมนกในพื้นที่ป่าเส้นทางที่ 1
 INII แทน เส้นทางการจมนกในพื้นที่ป่าเส้นทางที่ 2
 INIII แทน เส้นทางการจมนกในพื้นที่ป่าเส้นทางที่ 3

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = sailing insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, Gr = granivore.

ตารางที่ 10-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่ออาหารกินอาหาร และชื่อมูลนกที่สำรวจพบในแต่ละเดือน ของพื้นที่ชายป่า ป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร
อำเภอไทรโยคจังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึง เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	รวม
1	นกกางกรอกพ่นน้ำ (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	P			1										1
2	นกกางเป็ย (Little Egret)	<i>Egretta garzetta</i>	P				10									10
3	เหยี่ยวนกเขาศิครา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	R								1					1
4	เหยี่ยวนกกระจากเล็ก(Besra)	<i>Accipiter vergatus</i>	R									1				1
5	เหยี่ยวรุ้ง (Crested Spent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	R				2		1	1		1	1			6
6	เหยี่ยวภูเขา(Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	R							2						2
7	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	TIGF	2	6	9	10	3	6	1	4	0		3		44
8	นกคุ้มจืดใหญ่ (Yellow-legged Buttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	TIGF						1			1				2
9	นกเขาเขียว (Emerald Dove)	<i>Chalophaps indica</i>	TIGF			1						1				2
10	นกเขาใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia tranquebarica</i>	TIGF	7	9	6	2	4		5	4	4	2	2	2	47
11	นกหกเล็กปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	AF				1			1		2	1	1		6
12	นกคัตตุลสาย (Banded-bay Cucloo)	<i>Cuculus sonneratii</i>	FGI			1										1
13	นกบั้งรอกใหญ่ (Green billed Malkoha)	<i>Pheanicopeus tristis</i>	FGI				1	1		4			3		1	10

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	รวม
25	นกหัวขวานด่างแคระ (Grey-capped woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	BGI		1											1
26	นกหัวขวานลายจุดรูปหัวใจ (Heart spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus concoloratus</i>	BGI		2										3	5
27	นกแฉับปีก (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	TF										2	2		4
28	นกแฉับบ้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Sal										20			20
29	นกแฉับใหญ่หัวขาว (Brown Noddy)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Sal												6	6
30	นกแฉับปีกตะโพกเทา (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Swi	1	4		10	2	20	4	4	9	3		2	59
31	นกแฉับปีกแดง (Red-rumped Swallow)	<i>Hirundo daurica</i>	Sal				25	15	32	22						94
32	นกแฉับปีกเอเชียใต้ (Asian House Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Sal			79	20									99
33	นกดำดินสวน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	TI					10								11
34	นกดำคอกหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	TI			1			3							4
35	นกดำคอก (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	TI	1												1
36	นกเขียวคอกหางสีน้ำตาล (Large wood Shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	AIF									1				1

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	รวม
49	นกเขนเขาสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucocephaeus</i>	SwI			3	2	11	3	1		3	1	1	2	27
50	นกเขนเขาสีทองขน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentotus</i>	SwI	1	1	2		5	5	1		1			2	18
51	นกเขนเขาสีเหลือง (Bronz Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	SwI	7	18	4	4	9	15	13	13	10	12	9	12	126
52	นกเขนเขาสีหางวงใหญ่(Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	SwI							1	1		1			3
53	นกเขนเขาสีดำใหญ่ (Black hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	3	5	2	1	4	1	4	2	5		1	3	31
54	นกเขนเขาสีดำ (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI			1	3	2	3	2				2		13
55	นกเขนเขาสีฟ้า (Asian fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF												1	1
56	นกเขนเขาสีฟ้า (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina termia</i>	FGI						5	1		5	5	2	3	21
57	นกเขนเขาสีดำ (Sultan Tit)	<i>Melanochloa sultanea</i>	FGI		1											1
58	นกเขนเขาสีแดง (Puff-throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	TI	3	2	4	4	8			1	2				24
59	นกเขนเขาสีปากเหลือง (White-browed Scimitar-Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI	3		1	3	7	1					2		17
60	นกเขนเขาสีแดง (Striped-Tit Babbler)	<i>Macronous pilosus</i>	FGI	11	10	35	46	40	31	10	56	12	5	50	64	370

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	ตค	รวม
61	นกกินแมลงกระหม่อมแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timalia pileata</i>	FGI	7				14		3		4				28
62	นกกระจ่างหัวหงอก (White-crowned Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI								14					14
63	นกกระจ่างสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI			20						5				25
64	นกกระจายคอขาว (Yellow bellied Warbler)	<i>Abroscopus seperciliaris</i>	FGI	27		8		24		6	2	1			20	88
65	นกกระจัดขาสี่นิ้ว (Pele-legged Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI			1	1	5								7
66	นกกระจัดธรรมดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI					3				3				6
67	นกกระจัดขั้วโลกเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI			1		2								3
68	นกพงปากหนา (Thick-billed Warbler)	<i>Acecephalus aedon</i>	FGI			2			3	1						6
69	นกพงคิ้วดำ (Black browed Reed Warbler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI				3									3
70	นกกระจับหน้าอกเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	FGI				3									3
71	นกกระจับหน้าสีข้างแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	FGI	6	4	0	0	14	3	11	1	14	11	8	4	76
72	นกกระจับธรรมดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	5	0	2	7	4	4	6	3	4	7	3	3	48

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	ตค	รวม
73	นกกระจับคอสีดำ(Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI		3	2	2	2	2	8		4	3			24
74	นกคอทับทิม (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	FGI						2							2
75	นกทางขนแดง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	FGI	8	4	3	3	2	5	6	4	5	12	11	3	63
76	นกยอดหญ้าหัวดำ (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	Swi	1												1
77	นกจับแมลงสีน้ำตาล (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	Swi					1	1							2
78	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula parva</i>	Swi		2	5	1	1								9
79	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Swi			12	5	5	9	2						33
80	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue throated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Swi					3								3
81	นกจับแมลงคอสีน้ำตาลแดง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	Swi			2	1	1						1		5
82	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassina</i>	Swi					1								1
83	นกจับแมลงจุกดำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Swi	5	2	12	4	3	3	7	8	9	9	6	4	72

ตารางที่ 10-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	ตค	รวม
84	นกเขาสวรรค์ (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Swl	1												1
85	นกอีเสือสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	R	12	2		1	1	2		1					19
86	นกกับไม้ลิ้นแ้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN												2	2
87	นกกับปลัดขี้น้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	IN								2					2
88	นกกับปล้องเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	1	2		3	1	1							8
89	นกกับปลัดขีแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN		1								4	1		6
90	นกปลัดขี้อยู่เล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN	6	3	4	1	6	3	6	5	9	3	6	5	57
91	นกปลัดขี้อยู่ลาย (Steak Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN					1		3				3		7
92	นกสีชมพูสวน (Scarlet backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF				1		3	2						6
93	นกกระจาบธรรมดา (Baya Weaver)	<i>Ploceus manyar</i>	Gr										2			2
94	นกกระตีดตะโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura leucogastra</i>	Gr			1	16		2	17		19			2	57
95	นกกระตีดขี้หนู (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Gr	15	16	3	8	11	2	12	10	12	0	1	4	94
	รวม			154	110	244	260	276	198	220	155	180	165	141	163	2266

R = Raptor, P = Plicivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = sailing insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, Gr = granivore

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	รวม
14	นกมั่งทรงใหญ่ (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	FGI			2		2	5	2						11
15	นกกะปูดใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	1		1			1				2			5
16	นกเค้าโมง (Asian Barred Owlet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	R			1										1
17	นกขุนแผนอกสีส้ม (Orange-breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	FGI		5							2	2			9
18	นกจาบคาเคราน้ำเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctorhinus athertoni</i>	SwI				1									1
19	นกกะรางหัวขวาน (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	TF								9					9
20	นกก (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	FF			9								9		18
21	นกโพระดกธรรมดา (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	1		7	3	6	4	3	2	4	5	2	2	39
22	นกโพระดกหน้าผากดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF					4	1	1						6
23	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF					2								2
24	นกหัวขวานคิ้วกว้าง (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	BGI				1								1	2
25	นกหัวขวานสีนวลหลังทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI										2			2
26	นกหัวขวานป่าไผ่ (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	BGI									1		1		2
27	นกหัวขวานสีตาล (Rufous Woodpecker)	<i>Ceuleus brachyurus</i>	BGI								1	1				2

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มกร กินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	ตค	รวม
28	นกหัวขวานใหญ่ทองเหลือง (Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	BGI	2		2										4
29	นกหัวขวานเล็กทองเหลือง (Lesser Yellownap)	<i>Picus chlorolophus</i>	BGI							12						12
30	นกหัวขวานด่างแคระ (Grey-capped Woodpecker)	<i>Picooides canicapillus</i>	BGI		1	1									2	4
31	นกเต้าแต้วธรรมดา (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	TF		1						1	1				3
32	นกเต้าแต้วสีน้ำเงิน (Blue Pitta)	<i>Pitta cyanea</i>	TF		1									1		2
33	นกเต้าดินสวน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	TI						1							1
34	นกเต้าลมหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	TI	1												1
35	นกเต้าลมดง (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	TI	3												3
36	นกเขียวดงหางสีน้ำตาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	AIF									2				2
37	นกขี้เถ้าใหญ่ (Large Cuckoo-shrike)	<i>Coracina macei</i>	AIF			1			2							3
38	นกเขนน้อยปีกแถบขาว (Bar-winged Flycatcher-shrik)	<i>Hemipus picatus</i>	SwI			2				1						3
39	นกเขินม้งกลาง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	SwI			2										2

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	รวม
40	นกพญาไฟใหญ่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	FGI			1										1
41	นกพญาไฟสีกุหลาบ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	FGI			8										8
42	นกขมิ้นน้อยปากสีเขียว (Great lora)	<i>Aegithina lafresnayei</i>	FGI	1		1										2
43	นกขมิ้นน้อยธรรมดา (Common lora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI		1				1			5	2	1		10
44	นกเขียวก้านทองหน้ามากสีทอง (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI		1		1	1	2		2	2	3	2		14
45	นกเขียวก้านทองปากสีฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI											2		2
46	นกลปรอดเหลืองหัวจุก (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AIF	3	15	9	45	26	13	18	12	9	28	34	13	225
47	นกลปรอดหัวสีเขม่า (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AIF											8		8
48	นกลปรอดคดลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	AIF	5			9	9	4	4			3	3	6	43
49	นกลปรอดทอง (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	AIF				5						2			7
50	นกแซงแซวหางปูลา (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocerus</i>	Swl			1		1								2
51	นกแซงแซวสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Swl		2	6	4	1	1	1	1	1				16

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	ตค	รวม
52	นกแซงแซวหงอนขน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicurus hottentottus</i>	Swl	1		4		13	24	20	1	1				64
53	นกแซงแซวเล็กเหลือง (Bronzed Drongo)	<i>Dicurus aeneus</i>	Swl	8	3	11	6	12	26	6	12	7	17	18	3	129
54	นกแซงแซวหางบ่วงใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicurus paradiseus</i>	Swl	11		19		7	25	3	2	2	1	2	3	75
55	นกขมิ้นหัวดำใหญ่ (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	1		5	3	4		1	1	4	6	8	1	34
56	นกขมิ้นท้ายพอยดำ (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI			3	1	3	4	1	1	3				16
57	นกเขียวคราม (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF											5		5
58	นกสาลิกาเขียว (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	AIF			3									3	6
59	นกกาแวน (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	FGI	2								1		1		4
60	นกตีดสุดตาน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI			2										2
61	นกไต้หวันหน้ามากัมมะเหย่ (Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	BGI			2					1			3		6
62	นกจาบดินอกลาย (Puff-throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	TI	1	2	4	5	2					2	7	4	27
63	นกกระจ่างปีกปากเหลือง (White-browed Scimitar-babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI			5		4						4		13

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	ตค	รวม
64	นกกินแมลงอกเหลือง (Striped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	FGI	25	55	15	9	18	4	35	14	4	6	52	25	262
65	นกกระางหัวหงอก (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI	10	5	31	8	10	10	12		12		30	33	161
66	นกกระางสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI	15		59	4	50		7	18		32			185
67	นกเสีแอมลงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	FGI							12				12	10	34
68	นกกระจ๊อยคอขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliosus</i>	FGI	2	8	9	10	16	8	6	8	1	10	14		92
69	นกกระจัดขาสี่นิ้ว (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI	1		1				1						3
70	นกกระจัดธรรมดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI		1		2	1			4	3				11
71	นกกระจัดขั้วโลกเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI				3		1		1					5
72	นกพงปากหนา (Thick-billed Warbler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	FGI			1										1
73	นกพงคิ้วดำ (Black-browed Reed-Warbler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI							4						4
74	นกกระจับธรรมดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	7	6	2	2		6	1	1	5	10	8	9	57
75	นกกระจับคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI				1			5	5	6	5	8	1	31

ตารางที่ 11-ก (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	กย	ตด	พย	ธค	มค	กพ	มิด	เมย	พค	มิย	กค	ธค	รวม
89	นกอินทรีแก้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN					4						1	1	6
90	นกอินทรีคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	IN									1				1
91	นกอินทรีคอเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	6			1	1	3	1			1	3	2	18
92	นกอินทรีคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN	1										3	4	8
93	นกปลีกล้วยเล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN							1			1	1	2	6
94	นกปลีกล้วยลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN											1		1
95	นกสีชมพูสวน (Scarlet-backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF		2			1		1						4
96	นกกระติ๊ดตะโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Gr						8	3						11
97	นกกระติ๊ดหัว (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punctulata</i>	Gr					2		5						7
	รวม			123	155	276	139	218	176	202	114	86	179	281	148	2097

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, Gr = granivore

ตารางที่ 12-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัว และการคำนวณค่าดัชนีความหลากหลายของชนิด และค่าดัชนีความสม่ำเสมอในการกระจายของชนิดนก ที่สำรวจพบในพื้นที่ชายป่า ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	จำนวนตัว	pi	lnpi	pi lnpi
1	นกยางกรอกพันธุจีน (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	P	1	0.0004	-7.726	-0.003
2	นกยางเป็ย (Little Egrate)	<i>Egretta garzetta</i>	P	10	0.0044	-5.423	-0.024
3	เหยี่ยวนกเขาชिकรา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	R	1	0.0004	-7.726	-0.003
4	เหยี่ยวนกกระจอกเล็ก(Besra)	<i>Accipiter virgatus</i>	R	1	0.0004	-7.726	-0.003
5	เหยี่ยวรุ้ง (Crested Serpent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	R	6	0.0026	-5.934	-0.016
6	เหยี่ยวภูเขา (Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	R	2	0.0009	-7.033	-0.006
7	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	TIGF	44	0.0194	-3.942	-0.077
8	นกคุ่มขี้ตูดใหญ่ (Yellow-legged uttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	TIGF	2	0.0009	-7.033	-0.006
9	นกเขาเขียว (Emerald Dove)	<i>Chalcophaps indica</i>	TIGF	2	0.0009	-7.033	-0.006
10	นกเขาใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia chinensis</i>	TIGF	47	0.0207	-3.876	-0.080
11	นกหกเล็กปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	AF	6	0.0026	-5.934	-0.016
12	นกคัตคูลาย (Banded Bay Cuckoo)	<i>Cacomantis sonneratii</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
13	นกบั้งรอกใหญ่ (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicopheaus tristis</i>	FGI	10	0.0044	-5.423	-0.024
14	นกกระปูดใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	8	0.0035	-5.646	-0.020
15	นกกระปูดเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	TF	4	0.0018	-6.339	-0.011

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi/lnpi
16	นกจามคาหัวสีส้ม (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaulti</i>	Swl	11	0.0049	-5.328	-0.026
17	นกจามคาเคราน้ำเงิน (Blue-bearded Bee-eater)	<i>Nyctyorinis athertoni</i>	Swl	1	0.0004	-7.726	-0.003
18	นกตะขาบทุ่ง (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	TF	1	0.0004	-7.726	-0.003
19	นกโพระดกธรรมดา (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	27	0.0119	-4.430	-0.053
20	นกโพระดกหน้าผากดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF	1	0.0004	-7.726	-0.003
21	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF	8	0.0035	-5.646	-0.020
22	นกหัวขวานจิวคิ้วขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	BGI	4	0.0018	-6.339	-0.011
23	นกหัวขวานสีนวลหลังทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
24	นกหัวขวานใหญ่หงอนเหลือง (Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	BGI	2	0.0009	-7.033	-0.006
25	นกหัวขวานด่างแคระ (Grey-capped Woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	BGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
26	นกหัวขวานลายจุดรูปหัวใจ (Heart-spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus canente</i>	BGI	5	0.0022	-6.116	-0.013
27	นกเด้าแล้วธรรมดา (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	TF	4	0.0018	-6.339	-0.011
28	นกแอ่นบ้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Sal	20	0.0088	-4.730	-0.042
29	นกแอ่นใหญ่หัวตาขาว (Brown Needletail)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Sal	6	0.0026	-5.934	-0.016
30	นกแอ่นฟ้าตะโพกเทา (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Swl	59	0.0260	-3.648	-0.095
31	นกแอ่นตะโพกแดง (Red-rumped Swallow)	<i>Hirundo daurica</i>	Sal	94	0.0415	-3.182	-0.132
32	นกแอ่นมาตินพันธุ์เอเชียใต้ (Asian House-Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Sal	99	0.0437	-3.131	-0.137

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi/lnpi
33	นกเด้าดินสวน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	TI	11	0.0049	-5.328	-0.026
34	นกเด้าลมหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	TI	4	0.0018	-6.339	-0.011
35	นกเด้าลมตม (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	TI	1	0.0004	-7.726	-0.003
36	นกเขี้ยวตมทางสีน้ำตาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	AIF	1	0.0004	-7.726	-0.003
37	นกเขี้ยวปีกแถบขาว (Bar- winged Flycatcher-shrik)	<i>Hemipus picatus</i>	SwI	4	0.0018	-6.339	-0.011
38	นกพญาไฟใหญ่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	FGI	9	0.0040	-5.529	-0.022
39	นกขมิ้นน้อยปีกสีเรียบ (Great lora)	<i>Aegithina lafresnayei</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
40	นกขมิ้นน้อยธรรมดา (Common lora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI	21	0.0093	-4.681	-0.043
41	นกเขี้ยวก้านตมหน้ามากสี ทอง (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI	10	0.0044	-5.423	-0.024
42	นกเขี้ยวก้านตมปีกสีฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
43	นกปรอดเหลืองหัวจุก (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AIF	206	0.0909	-2.398	-0.218
44	นกปรอดหัวสีเข้ม (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AIF	31	0.0137	-4.292	-0.059
45	นกปรอดคอลาย (Stripe- throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	AIF	25	0.0110	-4.507	-0.050
46	นกปรอดทอง (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	AIF	3	0.0013	-6.627	-0.009
47	นกปรอดสวน (Sreak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	AIF	9	0.0040	-5.529	-0.022
48	นกแซงแซวหางปลา (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocerus</i>	SwI	3	0.0013	-6.627	-0.009
49	นกแซงแซวสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	SwI	27	0.0119	-4.430	-0.053

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi/lnpi
50	นกแขวงเขวหงอนขน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	Swl	18	0.0079	-4.835	-0.038
51	นกแขวงเขวเล็กเหลือบ (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	Swl	126	0.0556	-2.889	-0.161
52	นกแขวงเขวหางป่องใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	Swl	3	0.0013	-6.627	-0.009
53	นกขมิ้นหัวดำใหญ่ (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	31	0.0137	-4.292	-0.059
54	นกขมิ้นท้ายทอยดำ (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI	13	0.0057	-5.161	-0.030
55	นกเขี้ยวคราม (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF	1	0.0004	-7.726	-0.003
56	นกกาแวน (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	FGI	21	0.0093	-4.681	-0.043
57	นกตีตตุลตาน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI	1	0.0004	-7.726	-0.003
58	นกจาบดินอกกลาย (Puff- throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	TI	24	0.0106	-4.548	-0.048
59	นกกระจ่างปีกปากเหลือง (White-browed Scimitar- Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI	17	0.0075	-4.893	-0.037
60	นกกินแมลงอกเหลือง (Stiped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	FGI	370	0.1633	-1.812	-0.296
61	นกกินแมลงกระหม่อมแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timalia pileata</i>	FGI	28	0.0124	-4.394	-0.054
62	นกกระจ่างหัวหงอก (White- crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI	14	0.0062	-5.087	-0.031
63	นกกระจ่างสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI	25	0.0110	-4.507	-0.050
64	นกกระจ่างคอขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliaris</i>	FGI	88	0.0388	-3.248	-0.126
65	นกกระจ่างขาสั้นเนื้อ (Pele- legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI	7	0.0031	-5.780	-0.018

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
66	นกกระจัดธรรมดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI	6	0.0026	-5.934	-0.016
67	นกกระจัดขั้วโลกเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
68	นกพปากหนา (Thick-billed Warbler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	FGI	6	0.0026	-5.934	-0.016
69	นกพงคิ้วดำ (Black-browed Reed-Warbler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
70	นกกระจับหน้าอกเทา (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	FGI	3	0.0013	-6.627	-0.009
71	นกกระจับหน้าสีข้างแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	FGI	76	0.0335	-3.395	-0.114
72	นกกระจับธรรมดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	48	0.0212	-3.855	-0.082
73	นกกระจับคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atroregularis</i>	FGI	24	0.0106	-4.548	-0.048
74	นกคอทับทิม (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	FGI	2	0.0009	-7.033	-0.006
75	นกทางเขนดง (White- rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	FGI	63	0.0278	-3.583	-0.100
76	นกยอดหน้าหัวดำ (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	Swl	1	0.0004	-7.726	-0.003
77	นกจับแมลงสีน้ำตาล (Asian Browed Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	Swl	2	0.0009	-7.033	-0.006
78	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula parva</i>	Swl	9	0.0040	-5.529	-0.022
79	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey- headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Swl	33	0.0146	-4.229	-0.062
80	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue throated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Sal	3	0.0013	-6.627	-0.009
81	นกจับแมลงค่อน้ำตาลแดง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	Swl	5	0.0022	-6.116	-0.013
82	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassina</i>	Swl	1	0.0004	-7.726	-0.003

ตารางที่ 12-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
83	นกจับแมลงจุกดำ (Black-napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Swl	72	0.0318	-3.449	-0.110
84	นกเขาสวรรค์ (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Swl	1	0.0004	-7.726	-0.003
85	นกอีเสือสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	R	19	0.0084	-4.781	-0.040
86	นกกินปลีแก้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN	2	0.0009	-7.033	-0.006
87	นกกินปลีคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	IN	2	0.0009	-7.033	-0.006
88	นกกินปลีอกเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	8	0.0035	-5.646	-0.020
89	นกกินปลีคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN	6	0.0026	-5.934	-0.016
90	นกปลีกล้วยเล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN	57	0.0252	-3.683	-0.093
91	นกปลีกล้วยลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN	7	0.0031	-5.780	-0.018
92	นกสีชมพูสวน (Scarlet- backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF	6	0.0026	-5.934	-0.016
93	นกกระจาบธรรมดา (Baya Weaver)	<i>Ploceus philippinus</i>	Gr	2	0.0009	-7.033	-0.006
94	นกกระตีดตะโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Gr	57	0.0252	-3.683	-0.093
95	นกกระตีดขี้นม (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punculata</i>	Gr	94	0.0415	-3.182	-0.132
รวม				2266	1.000	- 541.108	-3.545

$$H = 3.545$$

$$H_{max} = 4.554$$

$$J = 0.778$$

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 13-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัว และการคำนวณค่าดัชนีความหลากหลายของชนิด และค่าดัชนีความสม่ำเสมอในการกระจายของชนิดนก ที่สำรวจพบในพื้นที่ในป่า ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึง เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการกินอาหาร	จำนวนตัว	pi	lnpi	pilnpi
1	เหยี่ยวนกกกระจอกเล็ก (Besra)	<i>Accipiter virgatus</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
2	เหยี่ยวรุ้ง (Crested Serpent-Eagle)	<i>Spilornis cheela</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
3	เหยี่ยวกิ้งก่าดำ (Black Baza)	<i>Aviceda leuphotes</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
4	เหยี่ยวภูเขา (Mountain Hawk-Eagle)	<i>Spizaetus nipalensis</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
5	ไก่ฟ้าหลังเทา (Kalij Pheasant)	<i>Lophura leucomelana</i>	TGIF	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
6	ไก่ป่า (Red Junglefowl)	<i>Gallus gallus</i>	TIGF	18	0.0086	-4.7579	-0.0408
7	นกคุ้มขี้ดใหญ่ (Yellow-legged Buttonquail)	<i>Turnix tanki</i>	TIGF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
8	นกเขาเขียว (Emerald Dove)	<i>Chalcophaps indica</i>	AF	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
9	นกเขาเป่าธรรมดา (Thick-billed Pigeon)	<i>Treron curvirostra</i>	AF	58	0.0277	-3.5878	-0.0992
10	นกแขกเต้า (Red breasted Parakeet)	<i>Psittacula alexandri</i>	AF	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
11	นกหกเล็กปากแดง (Vernal Hanging Parrot)	<i>Loriculus vernalis</i>	AF	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
12	นกคัตคูลาย (Banded Bay Cuckoo)	<i>Cacomantis sonneratii</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
13	นกกาเหว่า (Common Koel)	<i>Eudynamys scolopacea</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
14	นกบั้งรอกใหญ่ (Green-billed Malkoha)	<i>Phaenicopheaus tristis</i>	FGI	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
15	นกกระปูดใหญ่ (Greater Coucal)	<i>Centropus sinensis</i>	TF	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
16	นกเค้าโมง (Asian Barred Owlet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
17	นกขุนแผนอกสีส้ม (Orange-breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	FGI	9	0.0043	-5.4510	-0.0234
18	นกจาบคาเคราน้ำเงิน (Blue- bearded Bee-eater)	<i>Nyctyorinis athertoni</i>	SwI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
19	นกกระรางหัวขวาน (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	TF	9	0.0043	-5.4510	-0.0234
20	นกกกก (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	FF	18	0.0086	-4.7579	-0.0408
21	นกโพระดกธรรมดา (Lineated Barbet)	<i>Megalaima lineata</i>	AIF	39	0.0186	-3.9847	-0.0741
22	นกโพระดกหน้ามากดำ (Blue-eared Barbet)	<i>Megalaima australis</i>	AIF	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
23	นกตีทอง (Coppersmith Barbet)	<i>Megalaima haemacephala</i>	AIF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
24	นกหัวขวานจิวคิ้วขาว (White-browed Piculet)	<i>Sasia ochracea</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
25	นกหัวขวานสีนวลหลังทอง (Greater Flameback)	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
26	นกหัวขวานป่าไผ่ (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
27	นกหัวขวานสีตาล (Rufous Woodpecker)	<i>Celeus brachyurus</i>	BGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
28	นกหัวขวานใหญ่หงอนเหลือง (Greater Yellownape)	<i>Picus flavinucha</i>	BGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
29	นกหัวขวานเล็กหงอนเหลือง (Lesser Yellownap)	<i>Picus chlorolophus</i>	BGI	12	0.0057	-5.1634	-0.0295
30	นกหัวขวานต่างแคะ (Grey- capped Woodpecker)	<i>Picoides canicapillus</i>	BGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
31	นกแต้วแล้วธรรมดา (Blue-winged Pitta)	<i>Pitta moluccensis</i>	TF	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
32	นกแต้วแล้วสีน้ำเงิน (Blue Pitta)	<i>Pitta cyanea</i>	TF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
33	นกเค้าดินสวน (Olive-backed Pipit)	<i>Anthus hodgsoni</i>	TI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
34	นกเค้าลมหลังเทา (Grey Wagtail)	<i>Motacilla cinerea</i>	TI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
25	นกเค้าลมดง (Forest Wagtail)	<i>Dendronanthus indicus</i>	TI	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
36	นกเขี้ยวตงทางสีน้ำตาล (Large Wood-shrike)	<i>Tephrodornis virgatus</i>	AIF	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
37	นกขี้เถ้าใหญ่ (Large Cuckoo-shrike)	<i>Coracina macei</i>	AIF	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
38	นกเขนน้อยปีกแถบขาว (Bar-winged Flycatcher-shrik)	<i>Hemipus picatus</i>	SwI	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
39	นกเขี้ยวนึ่งกลาง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	SwI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
40	นกพญาไฟใหญ่ (Scarlet Minivet)	<i>Pericrocotus flammeus</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
41	นกพญาไฟสีกุหลาบ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	FGI	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
42	นกขมิ้นน้อยปีกสีเขียว (Great lora)	<i>Aegithina lafresnayeii</i>	FGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
43	นกขมิ้นน้อยธรรมดา (Common lora)	<i>Aegithina tiphia</i>	FGI	10	0.0048	-5.3457	-0.0255
44	นกเขี้ยวก้านตงหน้าผาก สีทอง (Golden-fronted Leafbird)	<i>Chloropsis aurifrons</i>	FGI	14	0.0067	-5.0092	-0.0334
45	นกเขี้ยวก้านตงปีกสีฟ้า (Blue-winged Leafbird)	<i>Chloropsis cochinchinensis</i>	FGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
46	นกปรอดเหลืองหัวจุก (Black-crested Bulbul)	<i>Pycnonotus melanicterus</i>	AIF	225	0.1073	-2.2322	-0.2395
47	นกปรอดหัวสีเขม่า (Sooty-headed Bulbul)	<i>Pycnonotus aurigaster</i>	AIF	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
48	นกปรอดคอลาย (Stripe-throated Bulbul)	<i>Pycnonotus finlaysoni</i>	AIF	43	0.0205	-3.8871	-0.0797

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
49	นกปรอดทอง (Black headed Bulbul)	<i>Pycnonotus atriceps</i>	AIF	7	0.0033	-5.7024	-0.0190
50	นกแขวงแสหวางปลา (Black Drongo)	<i>Dicrurus macrocerus</i>	SwI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
51	นกแขวงแสหวาสีเทา (Ashy Drongo)	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	SwI	16	0.0076	-4.8757	-0.0372
52	นกแขวงแสหวหงอนขน (Hair-crested Drongo)	<i>Dicrurus hottentottus</i>	SwI	64	0.0305	-3.4894	-0.1065
53	นกแขวงแสหวเล็กเหลือบ (Bronzed Drongo)	<i>Dicrurus aeneus</i>	SwI	129	0.0615	-2.7885	-0.1715
54	นกแขวงแสหวหางบ่วงใหญ่ (Greater Rocket-tailed Drongo)	<i>Dicrurus paradiseus</i>	SwI	75	0.0358	-3.3308	-0.1191
55	นกขมิ้นหัวดำใหญ่ (Black-hooded Oriol)	<i>Oriolus xanthornus</i>	FGI	34	0.0162	-4.1219	-0.0668
56	นกขมิ้นท้ายทอยดำ (Black-napped Oriol)	<i>Oriolus chinensis</i>	FGI	16	0.0076	-4.8757	-0.0372
57	นกเขียวคราม (Asian Fairy-bluebird)	<i>Irena puella</i>	AIF	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
58	นกสาลิกาเขียว (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	AIF	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
59	นกกาแวน (Rocket-tailed Treepie)	<i>Crypsirina temia</i>	FGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
60	นกตีตสุดตาน (Sultan Tit)	<i>Melanochlora sultanea</i>	FGI	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
61	นกไต่ไม้หน้าผากกำมะหยี่ (Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	BGI	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
62	นกจาบดินอกกลาย (Puff- throated Babbler)	<i>Pellorneum ruficeps</i>	TI	27	0.0129	-4.3524	-0.0560
63	นกระวังภัยปากเหลือง (White-browed Scimitar- Babbler)	<i>Pomatorhinus schisticeps</i>	FGI	13	0.0062	-5.0833	-0.0315
64	นกกินแมลงอกเหลือง (Stiped Tit-Babbler)	<i>Macronous gularis</i>	FGI	262	0.1249	-2.0799	-0.2599

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
65	นกกระรางหัวหงอก (White-crested Laughingthrush)	<i>Garrulax leucolophus</i>	FGI	161	0.0768	-2.5669	-0.1971
66	นกกระรางสร้อยคอใหญ่ (Greater Necklaced Laughingthrush)	<i>Garrulax pectoralis</i>	FGI	185	0.0882	-2.4279	-0.2142
67	นกเสื้อแมลงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	FGI	34	0.0162	-4.1219	-0.0668
68	นกกระจ๊อยคอขาว (Yellow-bellied Warbler)	<i>Abroscopus superciliaris</i>	FGI	92	0.0439	-3.1265	-0.1372
69	นกกระจัดขาสี่เนื้อ (Pele-legged Leaf-Warbler)	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	FGI	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
70	นกกระจัดธรรมดา (Inornate Warbler)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	FGI	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
71	นกกระจัดขั้วโลกเหนือ (Arctic Warbler)	<i>Phylloscopus borealis</i>	FGI	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
72	นกพงปากหนา (Thick-billed Warbler)	<i>Acrocephalus aedon</i>	FGI	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
73	นกพงคิ้วดำ (Black-browed Reed-Warbler)	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	FGI	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
74	นกกระจับธรรมดา (Common Tailorbird)	<i>Orthotomus sutorius</i>	FGI	57	0.0272	-3.6052	-0.0980
75	นกกระจับคอดำ (Dark-necked Tailorbird)	<i>Orthotomus atrogularis</i>	FGI	31	0.0148	-4.2143	-0.0623
76	นกกางเขนดง (White-rumped Shama)	<i>Copsychus malabaricus</i>	FGI	59	0.0281	-3.5707	-0.1005
77	นกกระเบื้องคอขาว (White-throated Rock-thrush)	<i>Monticola gularis</i>	Swl	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
78	นกจับแมลงสีน้ำตาล (Asian Browned Flycatcher)	<i>Muscicapa dauurica</i>	Swl	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
79	นกจับแมลงหัวสีเทา (Grey-headed Flycatcher)	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Swl	12	0.0057	-5.1634	-0.0295

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
80	นกจับแมลงหลังสีเทา (Slaty-backed Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Swl	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
81	นกจับแมลงคอสีฟ้าเข้ม (Blue throated Flycatcher)	<i>Cyornis rubeculoides</i>	Swl	2	0.0010	-6.9551	-0.0066
82	นกจับแมลงคอน้ำตาลแดง (Hill Blue Flycatcher)	<i>Cyornis banyumas</i>	Swl	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
83	นกจับแมลงอกส้มท้องขาว (Thickell's Blue Flycatcher)	<i>Cyornis tickelliae</i>	Swl	16	0.0076	-4.8757	-0.0372
84	นกจับแมลงสีฟ้า (Verditer Flycatcher)	<i>Eumyias thalassina</i>	Swl	4	0.0019	-6.2620	-0.0119
85	นกจับแมลงจุกดำ (Black- napped Monarch)	<i>Hypothymis azurea</i>	Swl	92	0.0439	-3.1265	-0.1372
86	นกแซวสวรรค์ (Asian Paradise-flycatcher)	<i>Terpsiphone paradisi</i>	Swl	3	0.0014	-6.5497	-0.0094
87	นกขุนทอง (Hill Myna)	<i>Gracula religiosa</i>	AIF	5	0.0024	-6.0388	-0.0144
88	นกอีเสือสีน้ำตาล (Brown Shrike)	<i>Lanius cristatus</i>	R	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
89	นกกินปลีแก้มสีทับทิม (Ruby-cheeked Sunbird)	<i>Anthreptes singalensis</i>	IN	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
90	นกกินปลีคอสีน้ำตาล (Brown-throated Sunbird)	<i>Anthreptes malacensis</i>	IN	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
91	นกกินปลีอกเหลือง (Olive-backed Sunbird)	<i>Nectarinia jugularis</i>	IN	18	0.0086	-4.7579	-0.0408
92	นกกินปลีคอแดง (Crimson Sunbird)	<i>Aethopyga siparaja</i>	IN	8	0.0038	-5.5688	-0.0212
93	นกปลีกล้วยเล็ก (Little Spiderhunter)	<i>Arachnothera longirostra</i>	IN	6	0.0029	-5.8565	-0.0168
94	นกปลีกล้วยลาย (Steaked Spiderhunter)	<i>Arachnothera magna</i>	IN	1	0.0005	-7.6483	-0.0036
95	นกสีชมพูสวน (Scarlet- backed Flowerpecker)	<i>Dicaeum cruentatum</i>	AF	4	0.0019	-6.2620	-0.0119

ตารางที่ 13-ก (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	กลุ่มการ กินอาหาร	จำนวน ตัว	pi	lnpi	pi lnpi
96	นกกระตีดตะโพกขาว (White rumped Munia)	<i>Lonchura striata</i>	Gr	11	0.0052	-5.2504	-0.0275
97	นกกระตีดขี้หมู (Scaly breasted Munia)	<i>Lonchura punculata</i>	Gr	7	0.0033	-5.702	-0.0190
	รวม			2097	1	-562.00	-3.4359

$$H = 3.43595$$

$$H_{max} = 4.57471$$

$$J = 0.75107$$

หมายเหตุ

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = salling insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 14-ก เปรียบเทียบจำนวนชนิดเฉลี่ย ภายในกลุ่มการกินอาหารของนกและเปรียบเทียบระดับความแตกต่างทางสถิติด้วย Mann-Whitney U-test ระหว่างพื้นที่ชายป่า กับพื้นที่ในป่า ป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนกันยายน 2543 ถึงเดือนสิงหาคม 2544

กลุ่มการกินอาหาร	ชายป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ในป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ค่า p
R	3.33 ± 0.67	2.67 ± 0.88	0.487
P	0.67 ± 0.67	0.00 ± 0.00	0.317
AF	1.67 ± 0.33	3.33 ± 0.33	0.043
TF	2.67 ± 0.67	2.67 ± 0.67	1.000
AIF	6.67 ± 0.88	7.33 ± 1.86	1.000
TIGF	3.33 ± 0.67	1.33 ± 0.67	0.099
TI	2.00 ± 1.00	2.00 ± 0.58	0.817
BGI	2.33 ± 0.33	5.00 ± 0.58	0.046
SWI	12.33 ± 1.45	12.67 ± 0.33	0.653
SAI	3.33 ± 0.88	0.00 ± 0.00	0.037
FF	0.00 ± 0.00	1.00 ± 0.00	0.025
FGI	20.00 ± 1.15	21.67 ± 0.67	0.268
IN	4.33 ± 0.33	3.67 ± 0.88	0.637
Gr	2.33 ± 0.33	0.67 ± 0.67	0.099

หมายเหตุ

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, SAI = salling insectivore, SWI = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 15-ก เปรียบเทียบเฉลี่ยความหนาแน่น ภายในกลุ่มการกินอาหารของนกและเปรียบเทียบระดับความแตกต่างทางสถิติด้วย Mann-Whitney U-test ระหว่างพื้นที่ชายป่า กับพื้นที่ในป่า ป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี ระหว่างเดือนกันยายน 2543 ถึงเดือนสิงหาคม 2544

กลุ่มการกินอาหาร	ชายป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ในป่า ($\bar{x} \pm SE$)	ค่า p
R	0.81 \pm 0.39	0.28 \pm 0.06	0.105
P	0.31 \pm 0.31	0.00 \pm 0.00	0.317
AF	0.33 \pm 0.13	2.25 \pm 1.52	0.127
TF	0.47 \pm 0.07	0.53 \pm 0.20	0.827
AIF	8.67 \pm 1.45	9.75 \pm 1.09	0.658
TIGF	2.64 \pm 0.56	0.67 \pm 0.41	0.050
TI	1.11 \pm 0.19	0.89 \pm 0.06	0.261
BGI	0.42 \pm 0.13	0.95 \pm 0.31	0.275
SWI	8.89 \pm 2.25	12.08 \pm 0.82	0.275
SAI	7.72 \pm 3.36	0.00 \pm 0.00	0.037
FF	0.00 \pm 0.00	0.50 \pm 0.14	0.037
FGI	25.06 \pm 1.04	28.75 \pm 2.42	0.275
IN	2.28 \pm 0.94	1.11 \pm 0.14	0.268
Gr	4.43 \pm 1.69	0.50 \pm 0.50	0.121

หมายเหตุ

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore, TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, SAI = sallling insectivore, SWI = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 16-ก ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ วงศ์ กลุ่มการกินอาหาร จำนวนตัวในแต่ละเส้นทางสำรวจ และจำนวนตัวรวม ของนกที่สำรวจพบเฉพาะในพื้นที่ชายป่าของพื้นที่ศึกษาป่าเบญจพรรณ เข่างังเขมร อำเภอไทยโยคี จังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2544

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	รวม
1	นกกางกรอกพ่นสีเงิน (Chineses pond Heron)	<i>Ardeola bacchus</i>	Ardeidae	P	0	0	1	1
2	นกกางเขน (Little Egret)	<i>Egretta garzetta</i>	Ardeidae	P	0	0	10	10
3	เหยี่ยวนกเขากิซิกา (Shikra)	<i>Accipiter badius</i>	Accipitridae	R	1	0	0	1
4	นกเขาใหญ่ (Spotted Dove)	<i>Streptopelia chinensis</i>	Columbidae	TIGF	8	5	34	47
5	นกกะปูดเล็ก (Lesser Coucal)	<i>Centropus bengalensis</i>	Cuculidae	TF	0	2	2	4
6	นกกางเขนหัวสีส้ม (Chestnut-headed Bee-eater)	<i>Merops leschenaulti</i>	Meropidae	SwI	4	0	7	11
7	นกกะขามทุ่ง (Indian Roller)	<i>Coracias benghalensis</i>	Coraciidae	TF	0	0	1	1
8	นกหัวขวานลายจุดรูปหัวใจ (Heart spotted Woodpecker)	<i>Hemicircus conente</i>	Picidae	BGI	0	5	0	5
9	นกเข้บ้าน (House Swift)	<i>Apus affinis</i>	Apodidae	SwI	0	0	20	20
10	นกเข้ใหญ่หัวตาขาว (Brown Needletail)	<i>Hirundapus giganteus</i>	Apodidae	SwI	0	0	6	6
11	นกเข้ฟ้าตะโพกเทา (Grey-rumped Treeswift)	<i>Hemiprocne longipennis</i>	Hemiprocnidae	Sal	20	27	12	59
12	นกเข้แดง (Red-rumped Swallow)	<i>Hirundo daurica</i>	Hirundinidae	Sal	11	32	83	126

ตารางที่ 16-ก (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	EDI	EDII	EDIII	รวม
13	นกแอมมาตินเอเชียใต้ (Asian House Martin)	<i>Delichon dasypus</i>	Hirundinidae	Sal	15	0	52	67
14	นกปรอดสวน (Sreak-eared Bulbul)	<i>Pycnonotus blanfordi</i>	Pycnonotidae	AIF	0	1	8	9
15	นกกินแมลงกระหม่อมแดง (Chestnut-capped Babbler)	<i>Timalia pileata</i>	Timaliidae	FGI	18	9	1	28
16	นกกระจับมัญจาคีรี (Grey-breasted Prinia)	<i>Prinia hodgsonii</i>	Sylviidae	FGI	0	0	3	3
17	นกกระจับมัญจาคีรีสีข้างแดง (Rufescent Prinia)	<i>Prinia rufescens</i>	Sylviidae	FGI	11	22	43	76
18	นกคอทับทิม (Siberian Rubythroat)	<i>Luscinia calliope</i>	Turdidae	FGI	0	2	0	2
19	นกยอคหน้าหัวดำ (Stonechat)	<i>Saxicola torquata</i>	Turdidae	Swl	0	0	1	1
20	นกจับแมลงคอแดง (Red-throated Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Muscicapidae	Swl	4	2	3	9
21	นกกระจาบธรรมดา (Baya Weaver)	<i>Ploceus philippinus</i>	Ploceidae	Gr	0	2	0	2

หมายเหตุ

EDI แทน เส้นทางสำรวจนกในพื้นที่ชายป่าเส้นทางที่ 1

EDII แทน เส้นทางสำรวจนกในพื้นที่ชายป่าเส้นทางที่ 2

EDIII แทน เส้นทางสำรวจนกในพื้นที่ชายป่าเส้นทางที่ 3

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore , TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, Sal = sallying insectivore, Swl = sweeping insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore

ตารางที่ 17-ก. ชื่อไทย (ชื่อภาษาอังกฤษ) ชื่อวิทยาศาสตร์ ชื่อสามัญในแต่ละเส้นทางสำรวจ และจำนวนตัวรวม ของนกที่สำรวจพบเฉพาะในพื้นที่ป่าของพื้นที่ศึกษาป่าเบญจพรรณ เขาวังเขมร อำเภอไทยยุด จังหวัดกาญจนบุรี ตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2543 ถึงเดือนสิงหาคม พ.ศ.

2544

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	INI	INII	INIII	รวม
1	เหยี่ยวกิ่งก่าดำ (Black Baza)	<i>Aviceda leupholes</i>	Accipitridae	R	1	0	0	1
2	ไก่ฟ้าหลังเทา (Kalij Pheant)	<i>Lophura leucomelana</i>	Pheasianidae	R	0	2	2	4
3	นกเขาเปล้าธรรมดา (Thick-billed Pigeon)	<i>Treron curvirostra</i>	Columbidae	TIGF	0	52	6	58
4	นกเขากะเต้ (Red breasted Parakeet)	<i>Psittacula alexandri</i>	Psittacidae	AF	2	7	2	11
5	นกกาเหว่า (Common Koel)	<i>Eudynamis scolopacea</i>	Cuculidae	FGI	0	1	0	1
6	นกเค้าโม่ง (Asian barred Owlet)	<i>Glaucidium cuculoides</i>	Strigidae	R	0	1	0	1
7	นกขุนแผนอกสีส้ม (Orange breasted Trogon)	<i>Harpactes oreskios</i>	Trogonidae	FGI	5	2	2	9
8	นกกระยางหัวขวาน (Hoopoe)	<i>Upupa epops</i>	Upupidae	TI	2	5	2	9
9	นกกก (Great Hornbill)	<i>Buceros bicornis</i>	Bucerotidae	FF	3	9	6	18
10	นกหัวขวานมาไม้ (Bamboo Woodpecker)	<i>Gecinulus viridis</i>	Picidae	BGI	0	2	0	2
11	นกหัวขวานสีตาล (Rufous Woodpecker)	<i>Celeus brachyurus</i>	Picidae	BGI		2	0	2
12	นกหัวขวานเล็กหงอนเหลือง (Lesser Yellownap)	<i>Picus chlorolophus</i>	Picidae	BGI	1	10	1	12
13	นกแต้วแต้วสีน้ำเงิน (Blue Pitta)	<i>Pitta cyanea</i>	Pittidae	TF	0	2	0	2

ตารางที่ 17-ก (ต่อ)

ลำดับที่	ชื่อไทย(ชื่อภาษาอังกฤษ)	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	กลุ่มการกินอาหาร	INI	INII	INIII	รวม
14	นกขี้เถ้าใหญ่ (Large Cuckoo-shrike)	<i>Coracina macei</i>	Campephagidae	AIF	0	2	1	3
15	นกเขียวมั่งกลาง (Indochinese Cuckoo-shrike)	<i>Coracina polioptera</i>	Campephagidae	SwI	0	0	2	2
16	นกพญาไฟสีกุหลาบ (Rosy Minivet)	<i>Pericrocotus roseus</i>	Campephagidae	FGI	0	0	8	8
17	นกสวาทิกาเขียว (Green Magpie)	<i>Cissa chinensis</i>	Corvidae	AIF	6	0	0	6
18	นกไดไม้หน้าผากมะหยี่(Velvet-fronted Nuthatch)	<i>Sitta frontalis</i>	Sittidae	BGI	1	1	4	6
19	นกเสื้อแดงหัวขาว (White-hooded Babbler)	<i>Gampsonynchus rufulus</i>	Temaliidae	FGI	12	22	0	34
20	นกกระเบื้องคอขาว (White throated Rock-thrush)	<i>Monticola gularis</i>	Turdidae	SwI	1	0	1	2
21	นกจับแมลงหลังสีเทา (Slaty-backed Flycatcher)	<i>Ficedula hodgsonii</i>	Muscicapidae	SwI	0	4	1	5
22	นกจับแมลงสีฟ้าท้องขาว (Thickell's Blue Flycatcher)	<i>Cyornis tickelliae</i>	Muscicapidae	SwI	2	11	3	16
23	นกขุนทอง (Hill Myna)	<i>Gracula religiosa</i>	Sturnidae	AIF	0	0	5	5

หมายเหตุ

INI แทน เส้นทางสำรวจนกในพื้นที่ป่าเส้นทางที่ 1

INII แทน เส้นทางสำรวจนกในพื้นที่ป่าเส้นทางที่ 2

INIII แทน เส้นทางสำรวจนกในพื้นที่ป่าเส้นทางที่ 3

R = Raptor, P = Picivore, AF = arboreal frugivore, TF = terrestrial faunivore AIF = arboreal insectivore/frugivore, TIGF = terrestrial insectivore/granivore/frugivore TI = terrestrial insectivore, FGI= foliage-gleaning insectivore, BGI= bark-gleaning insectivore, SwI = sallying insectivore, SwI = salting insectivore, FF = arboreal faunivore/frugivore, IN= insectivore/nectarivore, Gr = granivore



ภาคผนวก ข.

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



รูปที่ 1-ข

ชื่อไทย : เหยี่ยวรุ้ง

ชื่อสามัญ : Crested Serpent-Eagle

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Spilornis cheela*

รูปที่ 2-ข

ชื่อไทย : ไก่ป่า

ชื่อสามัญ : Red Junglefowl

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Gallus gallus*

รูปที่ 3-ข

ชื่อไทย : นกแขกเต้า

ชื่อสามัญ : Red-breasted Parrakeet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Psittacula alexandri*

รูปที่ 4-ข

ชื่อไทย : นกแขกเต้า

ชื่อสามัญ : Red-breasted Parrakeet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Psittacula alexandri*

รูปที่ 5-ข

ชื่อไทย : นกเขาใหญ่

ชื่อสามัญ : Spotted Dove

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Streptopelia chinensis*

รูปที่ 6-ข

ชื่อไทย : นกบั้งรอกใหญ่

ชื่อสามัญ : Green-billed Malkoha

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Phaenicophaeus tristis*



รูปที่ 7-ข

ชื่อไทย : นกคัคคูลาย

ชื่อสามัญ : Banded Bay Cuckoo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cacomantis sonneratii*

รูปที่ 8-ข

ชื่อไทย : นกจามคาหัวสีส้ม

ชื่อสามัญ : Chestnut-headed Bee-eater

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Merops leschenaulti*

รูปที่ 9-ข

ชื่อไทย : นกโพระดกขรรจรดดา

ชื่อสามัญ : Linneated Barbet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Megalaima lineata*

รูปที่ 10-ข

ชื่อไทย : นกโพระดกหน้าผากดำ

ชื่อสามัญ : Blue-eared Barbet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Megalaima australis*

รูปที่ 11-ข

ชื่อไทย : นกตีทอง

ชื่อสามัญ : Coppersmith Barbet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Megalaima haemacephala*

รูปที่ 12-ข

ชื่อไทย : นกหัวขวานจิวคิ้วขาว

ชื่อสามัญ : White-browed Piculet

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Sasia ochracea*



รูปที่ 13-ข

ชื่อไทย : นกหัวขวานเล็กหงอนเหลือง

ชื่อสามัญ : Lesser Yellow-nape

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Picus chlorolophus*

รูปที่ 14-ข

ชื่อไทย : นกแอ่นฟ้าตะโพกเทา

ชื่อสามัญ : Gray-rumped Treeswift

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hemiprocne longipennis*

รูปที่ 15-ข

ชื่อไทย : นกเค้าดินสวน

ชื่อสามัญ : Olive-backed Pipit

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Anthus hodgsoni*

รูปที่ 16-ข

ชื่อไทย : นกปรอดเหลืองหัวจุก

ชื่อสามัญ : Black-crested Bulbul

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pycnonotus melanicterus*

รูปที่ 17-ข

ชื่อไทย : นกปรอดหัวสีเข้ม

ชื่อสามัญ : Sooty-headed Bulbul

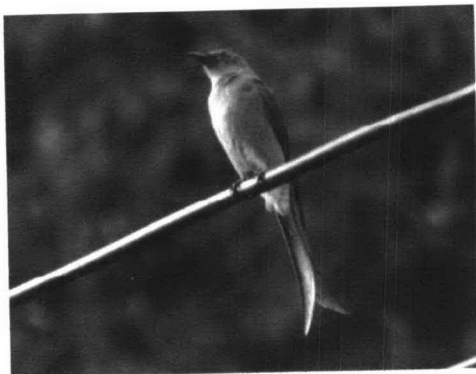
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pycnonotus aurigaster*

รูปที่ 18-ข

ชื่อไทย : นกปรอดคอลาย

ชื่อสามัญ : Stripe-throated Bulbul

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pycnonotus finlaysoni*



รูปที่ 19-ข

ชื่อไทย : นกแขงแขวสีเทา

ชื่อสามัญ : Ashy Drongo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicrurus leucophaeus*

รูปที่ 20-ข

ชื่อไทย : นกแขงแขวเล็กเหลือบ

ชื่อสามัญ : Bronzed Drongo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicrurus aeneus*

รูปที่ 21-ข

ชื่อไทย : นกแขงแขวหงอนขน

ชื่อสามัญ : Hair-crested Drongo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dicrurus hottentottus*

รูปที่ 22-ข

ชื่อไทย : นกขมิ้นท้ายทอยดำ

ชื่อสามัญ : Black-naped Oriole

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oriolus chinensis*

รูปที่ 23-ข

ชื่อไทย : นกขมิ้นหัวดำ

ชื่อสามัญ : Black-hooded Oriole

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Oriolus xanthornus*

รูปที่ 24-ข

ชื่อไทย : นกกาเวน

ชื่อสามัญ : Rocket-tailed Treepie

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Crypsirina temia*



รูปที่ 25-ข

ชื่อไทย : นกระวังไพรปากเหลือง

ชื่อสามัญ : White-browed Scimitar-Babbler

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Pomatorhinus schisticeps*

รูปที่ 26-ข

ชื่อไทย : นกกินแมลงอกเหลือง

ชื่อสามัญ : Striped Tit-Babbler

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Macronous gularis*

รูปที่ 27-ข

ชื่อไทย : นกกระรางสร้อยคอใหญ่

ชื่อสามัญ : Greater Necklaced

Lauingthrush

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Garrulax pectoralis*

รูปที่ 28-ข

ชื่อไทย : นกกระจับหน้าสีข้างแดง

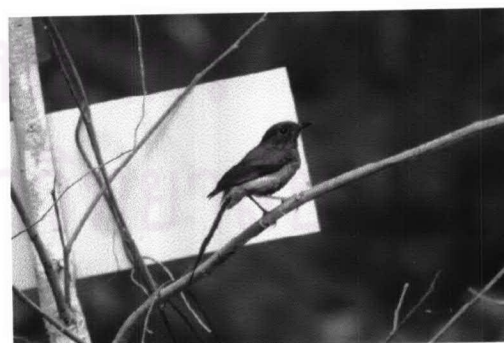
ชื่อสามัญ : Rufescent Prinia

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Prinia rufescens*

รูปที่ 29-ข

ชื่อไทย : นกคอทับทิม

ชื่อสามัญ : Siberian Rubythroat

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Luscinia calliope*

รูปที่ 30-ข

ชื่อไทย : นกกางเขนดง

ชื่อสามัญ : White-rumped Shama

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Copsychus malabaricus*



รูปที่ 31-ข

ชื่อไทย : นกกระเบื้องคอขาว

ชื่อสามัญ : White-throated Rock-Thrush

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Monticola gularis*

รูปที่ 32-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงสีน้ำตาล

ชื่อสามัญ : Asian Brown Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Muscicapa dauurica*

รูปที่ 33-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงหัวเทา

ชื่อสามัญ : Grey-headed Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Culicicapa ceylonensis*

รูปที่ 34-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงสีฟ้า (เทศเมียว)

ชื่อสามัญ : Verditer Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Eumyias thalassina*

รูปที่ 35-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงอกส้มท้องขาว

ชื่อสามัญ : Tickell's Blue Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyornis tickelliae*

รูปที่ 36-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงคอสีน้ำเงินเข้ม

ชื่อสามัญ : Blue-throated Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyornis rubeculoides*



รูปที่ 37-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงคอสีน้ำเงินเข้ม (เทศเม็ข)

ชื่อสามัญ : Blue-throated Flycatcher

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Cyornis rubeculoides*

รูปที่ 38-ข

ชื่อไทย : นกจับแมลงจุกดำ

ชื่อสามัญ : Black-naped Monarch

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Hypothymis azurea*

รูปที่ 39-ข

ชื่อไทย : นกอีเสือสีน้ำตาล

ชื่อสามัญ : Brown Shrike

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Lanius cristatus*

รูปที่ 40-ข

ชื่อไทย : นกปลีกกล้วยเล็ก

ชื่อสามัญ : Little Spiderhunter

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Arachnothera longirostra*

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายพรชัย อุทรักษ์ เกิดเมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2518 ที่จังหวัดกาฬสินธุ์ สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (สาขาชีววิทยา) จากภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เมื่อปีการศึกษา 2540 และในปีการศึกษา 2541 ได้เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาขาสัตววิทยา) ที่ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย