

เอกสารอ้างอิง

- กำพล มีสวัสดิ์. 2539. ปักษีวิทยาเบื้องต้น. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- คังนีพร สุขทองสา. 2541. พฤติกรรมของไก่ป่าพันธุ์ด้อมหูขาว. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นริทธิ์ สีตะสุวรรณ, กนกพร กวีวัฒน์ และนันทิยา อัจจิมารัมย์. 2540. คู่มือปฏิบัติการวิชาพฤติกรรมวิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นริทธิ์ สีตะสุวรรณ. 2541. เอกสารประกอบการสอนวิชา การสื่อสารด้วยเสียงร้องของนก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ประทุม ยอดคำปิ่น. 2538. พฤติกรรมของนกกระจอก (*Passer montanus*). วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ฝ่ายแผนที่และข้อมูลอุตุนิยมนวิทยา ศูนย์อุตุนิยมนวิทยาภาคเหนือ. 2543. รายงานอุณหภูมิสูงสุด – ต่ำสุดและปริมาณน้ำฝน สถานีตรวจอากาศแม่ฮ่องสอน ปี 2542 – 2543.
- พิไล พูลสวัสดิ์. 2543. นกเงือกสกุลลักษณะแห่งป่าดงดิบ. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์สารคดี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2538. การศึกษาเพื่อจัดทำแผนการจัดการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมธรรมชาติ บริเวณถ้ำน้ำลอด จังหวัดแม่ฮ่องสอน. รายงานฉบับสุดท้าย. สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม.
- รุ่งโรจน์ จุกมงคล. 2542. นก. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์สารคดี.
- วีระยุทธ์ เลาหะจินดา. 2526. ปักษีวิทยา เล่ม 1, 2. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วีระยุทธ์ เลาหะจินดา. 2528. ปักษีวิทยา เล่ม 1. ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรรถพล นาขวา. 2541. การสื่อสารและการจัดตั้งอาณาเขตของนกนางแอ่นบ้าน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- โอภาส ขอบเขตต์. 2541. นกในเมืองไทย เล่ม 1. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์สารคดี.
- โอภาส ขอบเขตต์. 2542. นกในเมืองไทย เล่ม 2. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์สารคดี.
- โอภาส ขอบเขตต์. 2543. นกในเมืองไทย เล่ม 3. กรุงเทพฯ, สำนักพิมพ์สารคดี.

- Advance Information Associates. 2001. Available: <http://theodora.com/maps/news>.
- Armstrong E.A. 1978. Bird courtship. UK. Shire Publications Ltd., pp. 32.
- Barker R.J. and Sauer J.R. 1995. Statistical aspects of Point Count Sampling. USDA Forest Service Gen. Tech. Rep. PSW – GTR., 149, 125 – 130.
- Birdnet. 1996. Apodiformes species list [Online]. Available: <http://nmnhwww.si.edu/BIRDNET/splits/Apodiformescl.html#Apodidae>.
- Birkhead T.R. and Moller A.P. 1996. Partnership in birds. New York, Oxford University Press Inc., pp. 323.
- Bogliani G., Sergio F. and Tavecchia G. 1999. Wood pigeons nesting in association with hobby falcons: advantage and choice rules. *Animal Behavior*, 57, 125 – 131.
- Bradbury R.B. and Griffiths R. 1999. Sex – biased nestling mortality is influenced by hatching asynchrony in the lesser black – backed gull *Larus fuscus*. *Journal of Avian Biology*, 30, abstract.
- Brazil M.A. 1991. The birds of Japan. USA, Smithsonian Institution Press, pp. 185.
- Brown C.R., Brown M.B. and Danchin E. 2000. Breeding habitat selection in cliff swallow: the effect of conspecific reproduction success on colony choice. *Journal of Animal Ecology*, 69, 133 – 142.
- Burton R. 1997. How birds live. England, Galley Press, pp. 27 – 67.
- Carere C. and Alleva E. 1998. Sex differences in parental care in the common swift (*Apus apus*) : effect of brood size and nestling age. *Canada Journal of Zoology*, 76, 1382 - 1387.
- Clayton D.H. and Tompkins D.M. 1994. Ectoparasite virulence is linked to mode of transmission. *Proc. R. Soc. Lond. B*, 256, 211 – 217.
- Clayton D.H. and Tompkins D.M. 1995. Comparative effects of mites and lice on the reproductive success of rock doves (*Columba livia*). *Parasitology*, 110, 195 – 206.
- Clayton D.H., Lee P.L.M., Tompkins D.M. and Brodie III E.D. 1999. Reciprocal natural selection on host – parasites phenotypes. *American Naturalist*, 154, 261 – 270.
- Colombo A. and Galeotti P. 1993. Nest-hole selection as defence measure in breeding Swift (*Apus pallidus*). *Avocetta*, 17, 1-6.
- Costa L.T. and Elias G.L. 1998. Biometrics and survival rates of pallid swifts (*Apus pallidus*) in Portugal. *Ringling and Migration*, 19, 59 – 64.

- Cucco M. and Malacarne G. 1995. Increase of parental effort in experimentally enlarged broods of pallid swifts. *Canada Journal of Zoology*, 73, 1387-1395.
- Cucco M. and Malacarne G. 1996a. Factors affecting egg mass in the pallid swift (*Apus pallidus*). *Bird-Study*, 43, 314 - 319.
- Cucco M. and Malacarne G. 1996b. Reproduction of the pallid swift (*Apus pallidus*) in relation to weather and aerial insect abundance. *Italian Journal of Zoology*, 63, 247 - 253.
- Cucco M. and Malacarne G. 1996c. Effect of food availability on nestling growth and fledging success in manipulated pallid swift broods. *Journal of Zoology*, 240, 141-151.
- Deag J.M. 1980. Social behaviour of animals. Southampton, Camelot Press Ltd.
- Dell' Omo G., Alleva E. and Carere C. 1998. Parental recycling of nestling faeces in the common swift. *Animal Behavior*, 56, 631 – 637.
- Finney S.K., Wanless S. and Harris M.P. 1999. The effect of weather conditions on the feeding behaviour of a diving bird, the common guillemot (*Uria aalge*). *Journal of Avian Biology*, 30, abstract.
- Gates J.E. 1995. Point count modifications and breeding abundance in central appalachian forests. USDA Forest Service Gen. Tech. Rep. PSW – GTR., 149, 135 – 144.
- Hotta M. 1994. Infanticide in little swift taking over costly nest. *Animal Behaviour*, 47, 491-493.
- Howard R. and Moore A. 1991. A complete checklist of the birds of the world. USA, Academic Press, pp. 144-145.
- Immelmann K. 1980. Introduction to ethology. New York, Plenum Press.
- Johnson D.H. 1995. Point counts of birds: What are we estimating ?. USDA Forest Service Gen. Tech. Rep. PSW – GTR., 149, 117 – 123.
- Kaiser E. 1997. Sexual recognition of common swifts (*Apus apus*). *British Birds*, 90, 167-174.
- Kopij G. and De – Swardt D.H. 1998. Breeding biology of the little swift, *Apus affinis*, in Bloemfontein, South Africa. *Navorsing van die Nasionale Museum Bloemfontein*, 14, 145 – 159.
- Laman T.G. 1992. Composition of mixed – species foraging flocks in a bornean rainforest. *Malayan Nature Journal*, 46, 131 – 144.
- Lee P.L.M. and Clayton D.H. 1995. Population biology of swift (*Apus apus*) ectoparasites in relation to host reproductive success. *Ecological Entomology*, 20, 43 – 50.

- Legge S. 2000. The effect of helpers on reproductive success in the laughing kookaburra. *Journal of Animal Ecology*, 69, 714 – 724.
- Lekagul B. and Round P.D. 1991. A guide to the birds of Thailand. 3rd ed. Bangkok, Saha Karn Bhaet Co., Ltd.
- Lepage D., Gauthier G. and Menu S. 2000. Reproductive consequences of egg – lying decisions in snow geese. *Journal of Animal Ecology*, 69, 414 – 427.
- Ligon J.D. 1999. The evolution of avian breeding systems. New York, Oxford University Press.
- Lotem A. 1998. Brood reduction and begging behaviour in the swift (*Apus apus*): no evidence that large nestlings restrict parental choice. *Ibis*, 140, 507 – 511.
- Maier R. 1998. Comparative animal behavior. USA, Allyn & Bacon Company, pp. 257 – 329.
- Malacarne G., Cucco M. and Bertolo E. 1994. Sibling competition in asynchronously hatched broods of the pallid swift (*Apus pallidus*). *Ethology Ecological Evolution*, 6, 293-300.
- Martin B.P. 1987. World birds. Great Britain, Guinness Superlatives Ltd., pp. 88 – 123.
- Martins T.L.F. 1997. Fledging in the common swift (*Apus apus*) : Weight-watching with a difference. *Animal Behaviour*, 54, 99-108.
- Martins T.L.F. and Wright J. 1993a. Cost of reproduction and allocation of food between parent and young in the swift (*Apus apus*). *Behaviour Ecological*, 4, 213-223.
- Martins T.L.F. and Wright J. 1993b. Brood reduction in response to manipulated brood sizes in the common swift (*Apus apus*). *Behavior Ecological Sociobiology*, 32, 61-70.
- McNab B.K. 1994a. Energy conservation and the evolution of flightlessness in birds. *American Naturalist*, 144, 628 – 642.
- McNab B.K. 1994b. Resource use and the survival of land and freshwater vertebrates on oceanic islands. *American Naturalist*, 144, 643 – 660.
- McNab B.K. 1996. Metabolism and temperature regulation of kiwis (Apterygidae). *Auk*, 113, 687 – 692.
- McNab B.K. 1997. On the utility of uniformity in the definition of basal rate of metabolism. *Physiological Zoology*, 70, 718 – 720.
- McNab B.K. and Bonaccorso F. 1995. The energetics of australasian swifts, frogmouths and nightjars. *Physiological Zoology*, 68, 245 – 261.

- Morse D.H. 1990. Food exploitation by birds: some current problems and future goals. *Studies in Avian Biology*, 13, 134 – 143.
- Nilsson J. 2000. Time – dependent reproductive decisions in the blue tit. *Oikos*, 88. abstract.
- O' Brien T.G. and Kinnaird M.F. 1994. Notes on the density and distribution of the endemic sulawesi tarctic hornbill (*Penelopides exarhatus*) in the Tangkoko – Dua Saudara Nature Reserve, North Sulawesi. *Tropical Biodiversity*, 2, 252 – 260.
- Pell A.S. and Tidemann C.R. 1996. The impact of two exotic hollow – nesting birds on two native parrots in Savannah and woodland in eastern Australia. *Biological Conservation*, 79, 148-5 – 153.
- Pell A.S. and Tidemann C.R. 1997. The ecology of the common myna in urban nature reserves in the Australian Capital Territory. *EMU*, 97, 141 – 149.
- Penloup A., Martin J.L. Gory G. Brunstein D. 1997. Distribution and breeding success of pallid swift (*Apus pallidus*) on Mediterranean island: Nest predation by the roof rat (*Rattus rattus*), and nest site quality. *Oikos*, 80, 78-88.
- Persson I. and Andersson G. 1999. Intraclutch hatch synchronization in pheasants and mallard ducks. *Ethology*, 105, 1087 – 1096.
- Phach N.Q. 1994. Breeding and molt in the edible – nest swiftlet *Collocalia fuciphaga germani* in Vietnam. *Alauda*, 2, 107 – 115.
- Phach N.Q. and Voisin J.F. 1998. Influence of cave structure, microclimate and nest harvesting on the breeding of the white –nest swiftlet *Collocalia fuciphaga germani* in Vietnam. *Ibis*, 140, 257 – 264.
- Pilastro A. and Magnani A. 1997. Weather conditions and fat accumulation dynamics in pre – migratory roosting barn swallow (*Hirundo rustica*). *Journal of Avian Biology*, 28, abstract.
- Pizzey G. 1980. A field guide to the birds of Australia. Sydney, William Collins Sons Co. Ltd., pp. 210-212.
- Pleskonjic D. 1999. The common swift (*Apus apus L.*) [Online]. Available: [http:// www.swiftutigges/ il/ eu.org](http://www.swiftutigges/il/eu.org).
- Ringsby T.H., Suther B.E. and Solberg E.J. 1998. Factors affecting juvenile survival in house sparrow (*Passer domesticus*). *Journal of Avian Biology*, 29, abstract.

- Robson C. 2000. A field guide to the birds of Thailand and south – east Asia. UK, New Holland Publisher.
- Saino N., Calza S. and Moller A.P. 1998. Effect of a dipteran ectoparasite on immune response and growth trade – off in barn swallow, *Hirundo rustica*, nestlings. *Oikos*, 81, abstract.
- Sergio F. and Bogliani G. 1999. Eurasian hobby density, nest area occupancy, diet, and productivity in relation to intensive agriculture. *Condor*, 101, 806 – 817.
- Sibley C.G. and Monroe J.R. 1990. Distribution and taxonomy of birds of world. New Haven. Yale University Press.
- Slater P.J.B. 1978. Sex hormones and behaviour. Southampton, Camelot Press Ltd.
- Smythies B.E. 1986. The birds of Burma. England, Nimrod Press, pp. 179-184.
- Sodhi N.S., Briffett C., Kong L. and Yuen B. 1999. Bird use of linear areas of a tropical city: implications for park connector design and management. *Landscape and Urban Planning*, 45, 123 – 130.
- Sparks J. 1982. Bird behaviour. London, Hardback edition published.
- Speakman J.R., Rydell J., Webb P.I., Hayes J.P., Hays G.C., Hulbert I.A.R. and McDevitt R.M. 2000. Activity patterns of insectivorous bats and birds in northern Scandinavia (69 N), during continuous midsummer daylight. *Oikos*, 88, abstract.
- Styrsky J.D., Dobbs R.C. and Thompson C.F. 2000. Food – supplementation does not override the effect of egg mass on fitness – related traits of nestling house wrens. *Journal of Animal Ecology*, 69, 690 – 702.
- Sutherland W.J. 1996. Ecological census techniques. USA, Cambridge University Press, pp. 227 – 255.
- Thirgood S.J., Redpath S.M., Rothery P. and Aebischer N.J. 2000. Raptor predation and population limitation in red grouse. *Journal of Animal Ecology*, 69, 504 – 516.
- Thomson D.L., Douglas-Home H., Furness R.W. and Monaghan P. 1996. Breeding success and survival in the common swift (*Apus apus*) : A long – term study on the effects of weather. *Journal of Zoology*, 239, 29 – 38.
- Tompkins D.M., Jones T. and Clayton D.H. 1996. Effect of vertically transmitted ectoparasites on the reproduction success of swifts (*Apus apus*). *Functional Ecology*, 10, 733 – 740.

- Wallace G.T. and Mahan H.P. 1975. Introduction to Ornithology. 3rd ed. New York, Macmillan Publishing.
- Walther B.A., Clayton D.H. and Gregory R.D. 1999. Showiness of neotropical birds in relation to ectoparasite abundance and foraging stratum. *Oikos*, 87, 157 – 165.
- Welty J.C. 1982. The life of birds. 3rd ed. New York, Sanders College Publishing.
- Wetlands International. 1998. Asian waterfowl census 1999. Malaysia, Institute of Advanced Studies, University of Malaya.
- Wiehn J., Ilmonen P., Korpimäki E., Pakkala M. and Wiebe K.L. 2000. Hatching asynchrony in the eurasian kestrel (*Falco tinnunculus*) : an experimental test of the brood reduction hypothesis. *Journal of Animal Ecology*. 69, 85- 95.
- Wildash P. 1968. Birds of South Vietnam. Japan, Charles E. Tuttle Co., Inc., pp. 126 – 127.
- Wittenberger J.F. 1981. Animal social behavior. USA, Wadsworth Inc., pp. 314 – 337.
- Yoon M.B. 1995. Wild birds of Korea. Korea, Kyo - Hak Publishing, pp. 228.