

■野鳥による生物多様性に富んだ森づくり関係参考文献一覧

NO.	筆頭著者名	文 献
1	Amano EH & Eguchi K	Amano EH & Eguchi K(2002) Nest-site selection of the Red-billed Leiothrix and Japanese Bush Warbler in Japan. Ornithol.Sci. 1: 101-110
2	Barnea,A.,Harborne, JB.,and Pannel,C.	Barnea,A.,Harborne,JB.,and Pannel,C.(1993)What parts of fleshy fruits contain secondary compounds toxic to birds and why? Biochem. Systema.
3	Baskin, C.C.and Baskin, J.M.	Baskin, C.C.and Baskin, J.M. (1998)Seeds-Ecology,biogeography,and evolution of dormancy and germination. 666 pp, Academic Press, San Diego.
4	Chen. C.C. & Cho. L.S.	Chen. C.C. & Cho. L.S. 2008. Differences in Foraging Ecology between Generalized and Specalized Frugivorous Birds in the Fushan Experimental Forest. Northeastern Taiwan Taewan J. For Sci. 23: 233-242
5	Cipolini, M.L. and Levely,, D.J.	Cipolini, M.L. andLevely,, D.J. (1997) Seco9ndary metabolites of fleshy vertebrate-dispersed fruits:adaptive hypothesis and implications for seed dispersal. Am. Nat. 150: 346-372
6	Corlett RT	Corlett RT(1998) Frugivory and seed dispersal by vertebrates in the Oriental(Indomalayan)region. Biol., Rev. 73: 413-448
7	del Hoyo. J., Elliot.A. & Sargatal.J.	del Hoyo. J., Elliot.A. & Sargatal.J.(ed s.) . 2002. Handbook of the Birds of the World. Vol. 7. New World Vultures to Guinea fowl. Lynx Edicioons.
8	Densiow. J.s. & Moemond. T.C.	Densiow. J.s. & Moemond. T.C. 1982. The Effect of Accessibility on Rates of Fruit Removal from Tropical Shrubs: An Experlmental Study. Oecologia 54: 170-176
9	Diamond JM	Diamond JM (1973) Distributional ecology of New Guuinea birds Science 179: 759-769
10	Fennell. G.N.	Fennell. G. N. (1965) Stomach analyses of Korean birds. 山階鳥研報 4: 24-35
11	Fenner,M.	Fenner,M. (1985) Seed ecology. 151pp, Chpman & Hall,London.
12	Ferna'ndez~Juricic. E.,M.D. & Lucas. E.	Ferna'ndez~Juricic. E.,M.D. & Lucas. E. 2001.Alert distance to human disturbance: implications for park design. Environ. Conserv. 28: 263-269
13	Fudui, A.	Fudui, A. 1995. The role of the Brown-eared bu;bu; Hypetes amaurotis as a seed dispersal agent. Popul. Ecol. 37: 211-218
14	Fukai,A.	Fukai,A.(1995) The role of Brown-eared Bulbuls as a seed dispersal a gent. Res. Pou. Ecol. 37: 211-218
15	Fukai,A.	Fukai,A.(2003) Relationship between seed retention teme in bird's but and fruit characteristics. Omithol. Sei. 2: 41-48
16	Fukai,A.	Fukai,A.(1995) The role of Brown-eared Bulbuls Hypetes amaurotis as a seed dispersal agens. Res. Popul. Ecol. 37: 211-218
17	Handley,A	Handley,A and Desrochers,A.(2008) Winter habitatus by boreal chikadee flocks in managed forest. Wilson J. Ornithol. 120: 139-145
18	Hanowski,J.,Danz,N.,Lind, J.	Hanowski,J.,Danz,N.,Lind,J. and Niemi, G. (2003) Breeding bird response to riparian forest hervest equipment. Forest Ecology and Management 174: 315-328
19	Hata K, Suzuki J-I & Kachi N	Hata K, Suzuki J-I & Kachi N(2007) Effects of an alien shrib species,Leucaena leucocephala,on establishment of native mid-successional tree species after disturbance in the national park in the chichijima island, a subtropical oceanic island.tropics 16: 283-290
20	Hayashida,M	Hayashida,M(2003) Seed dispersal of Japanese stone pine by the Eurasian nutcraker. Ornithole. Sci 2:33-40
21	Herrera, C/M.	Herrera, C/M.(1984) Adaptation to frugivory of Medoterrancean avian seed dispersers. Ecology 65: 609-617
22	Hoppcs, W. G.	Hoppcs, W.G.(1988) Seedfall pattern of several speeies of bird-dispersed plants in an Illinois woodland. Ecplgy 69 :320-329
23	Hoppes, W.G.	Hoppes, W.G.(1987) Pre- and post-foraging Movements if frugivorous girds in an eastern deciduous forest wood;and,USA. Oikos 49: 281-290
24	Iida,S.	Iida,S.(2004) Indirect negative influence of dwarf bamboo on Survival of Quercus acorn by hoarding behavior of wood mice. For. Ecol. Manage.202: 257-263
25	It IS	IT IS: The Integrated Taxonomic Informatin System. Http://www.catalogueoflife.org/ Downloaded on 5 November 2011
26	Iwao,S.	Iwao,S. (1977) Analysis of spatial association between two species gased on the interspecies mean crowding. Res. Popul,Ecol.18: 243-260
27	Johnson, W.C. and Adkiisson, C.S.	Johnson, W.C. and Adkiisson, C.S.(1985) Dispersal of beech nuts by Blue Jays in fragmented Iandscapes. Am. Midl. Nat. 113: 319-324
28	Jordano,P.	Jordano,P.(1987) Avian friot removal: effects of Variation,cropsize,and insect damage.Ecology 68:0711-1723
29	Kawashima,I	Kawashima,I.(2004) Sexual dimorphism and agonistic behavior of Exechesops leucopis(Jordan) (Coleoptera:AuthrbiDae:Anthrbinae). Coleopterists Bull.58: 77-83

30	Keller, J. K., Richmond, M.E., Smis,	Keller, J. K., Richmond, M.E., Smis, C.R. (2003) An explanation of patterns of breeding birds species richness and density following clearcutting in northeastern USA forests. <i>Forest Ecology and Management</i> . 174: 541-564
31	Kenward, R.E.	Kenward, R.E. (1987) <i>Wildlife radio tagging: equipment and data analysis</i> . 222 pp, Academic Press.
32	King, D.I., DeGraaf, R.M.	King, D. I., DeGraaf, R.M. (2000) Bird species diversity and nesting success in mature, clearcut and shelterwood forests in northern New Hampshire, USA. <i>Forest Ecology and Management</i> 129: 227-235
33	ko, I.W.P.	ko I.W.P. 1999 <i>The nutritional ecology of frugivorous birds in Hong Kong</i> . University of Hong Kong.
34	Kominami, Y., Sato, Takeshita, K., Manabe, T., Endo, A. & Noma, N.	Kominami, Y., Sato, Takeshita, K., Manabe, T., Endo, A. & Noma, N. 2003 Classification of bird-dispersed plants by fruiting phenology. Fruit size, and growth form in a primary tucidophyllous forest: an analysis. With implications for the conservation of fruit-bird interactions. <i>Oikos</i> . 2: 3-23
35	Kominami, Y., Tanouchi, h. and Sato, T.	Kominami, Y., Tanouchi, h. and Sato, T. (1998) Spatial pattern of bird-dispersed seed rain of <i>Daphniphyllum macropodum</i> in an evergreen broad-leaved forest. <i>J. Sustainable For.</i> 6: 187-201
36	Krefting, I.W. and Roe, E.I.	Krefting, I.W. and Roe, E.I. (1949) The role of some birds and mammals in seed germination. <i>Ecol. Monogr.</i> 19: 269-286
37	Kawakami K, Mizusawa L & Higuchi H.	Kawakami K, Mizusawa L & Higuchi H. (2009) Re-established mutualism in a seed-dispersal system consisting of native and introduced birds and plants on the Bonin Island, Japan. <i>Ecological Research</i> 24 : 741-748
38	Kwit, C., Levey, D.J., Pearson, S.F., McCarty, J.P., and Sargent, S.	Kwit, C., Levey, D.J., Pearson, S.F., McCarty, J.P., and Sargent, S. (2004) Cold temperature increases winter fruit removal rate of a bird-dispersed shrub. <i>Oecologia</i> 139: 30-34
39	Leck CF	Leck CF (1971) Overlap in the diet of some neotropical birds. <i>Living Bird</i> 10 : 89-106
40	Levey DJ	Levey DJ (1987) Seed size and fruit-handling techniques of avian frugivores. <i>Am. Nat.</i> 129 : 471-485
41	Lowe SJ, Browne M & Boudjelas S	Lowe SJ, Browne M & Boudjelas S (2000) 100 of the worst Invasive Alien Species. IUCN/SS ISSG
42	Maeto, K. and Fukuyama, K	Maeto, K. and Fukuyama, K. (1997) Mature tree effect of <i>Acer mono</i> on seedling mortality due to insect herbivory. <i>Ecol. Res.</i> 12: 337-343
43	Masaki, T., Kominami, Y. and Nakajzuka, T.	Masaki, T., Kominami, Y. and Nakajzuka, T. (1994) Spatial and seasonal patterns of seed dissemination of <i>Cornus controversa</i> in a temperate forest. <i>Ecology</i> 75: 1903-1910
44	Mayer, A.M. and Poljakoff-Mayber, A.	Mayer, A.M. and Poljakoff-Mayber, A. (1989) <i>The germination of seeds</i> . 270pp, Magness Press Jerusalem
45	McDonald, M.B. and Copeland, O.L.	McDonald, M.B. and Copeland, O.L. (1989) <i>Seed Science and technology laboratory manual</i> . 231pp, Iowa State University Press, Iowa
46	Mcdonnell, M.J. and Stiles, E.W.	Mcdonnell, M.J. and Stiles, E.W. (1983) The structural complexity of old field vegetation and the recruitment of bird-dispersed plant species
47	Moermond, T.C. & Denslow, J.S.	Moermond, T.C. & Denslow, J.S. 1983. Fruit Choice in Neotropical Birds: Effect of Fruit Type and Accessibility on Selectivity. <i>J. Anim. Ecol.</i> 52: 407-420
48	Murray K.G.	Murray K.G. (1988) Avian seed dispersal of three neotropical gap-dependent plants. <i>Ecol. Monogr.</i> 58: 271-298
49	Nakanishi, H.	Nakanishi, H. (1991) Annual, monthly and daily variations of avian seed dispersal in an urban area. <i>Hikobia</i> 11: 73-83
50	Nakanishi, H.	Nakanishi, H. 1996. Fruit color and fruit size of bird-disseminated plants in Japan. <i>Vegetatio</i> 123: 207-218
51	Nakanishi, K.	Nakanishi, K. (1991) Annual, monthly and daily variation of avian seed dispersal in an urban area. <i>Hikobia</i> 11 : 73-83
52	Namikawa, K., Matsui, M., Goto, R., Kuramoto, S.	Namikawa, K., Matsui, M., Goto, R., Kuramoto, S. (2009) Initial establishment and regeneration processes of an outlying isolated <i>Fagus crenata</i> Blume forest stand in the northernmost boundary of its range in Hokkaido, northern Japan. <i>Plant Ecol.</i> DOI 10.1007/s11258-009-9662-8
53	Noma, N. and Yumoto, T.	Noma, N. and Yumoto, T. (1997) Fruiting phenology of animal-dispersed plants in response to winter migration of frugivores in a warm temperate on Yakushima Island, Japan. <i>Ecol. Res.</i> 12: 119-129

54	Ohno, Y. and Ishida, A.	Ohno, Y. and Ishida, A.(1997) Differences in bird species diversities between a natural mixed forest and a coniferous; lantation.j. For. Res.2:153-
55	Pratt, T.K.	Pratt, T.K. 1985 The Influence of Fruit Size and Structure on Composition of Frugivore Zssemblages in New Guinea. Biotropical7: 314-321
56	R Development Core Team.	R Development Core Team. 2011. R;a language and environment for statistical Computeng. Ver. 2. 122 R Foundation for Statical Computing, Vienna.
57	Richardson,D.M., Allsopp,N., D'Antonio	Richardson,D.M.,Allsopp,N., D'AntonioC.M., Milton, S.J. & Rejma'nek,M.(2000):Plant invasions-the role of mutualisms. Biological Review, Vol.75pp. 65-93
58	Ridley,H.N.	Ridley,H.N.(1930) The dispersal of plants throughout the world 744pp, Reeve,Ashford
59	Roh,M.S.,Boonz,J.A., Wang,P.,Li,E.C.,and Koshiaka,M.	Roh,M.S.,Boonz,J.A.,Wang,P.,Li,E.C.,andKoshiaka,M.(2004)Maturity and temperature stratification affect the germination of Styrax japonicus seeds. J.Hortic. Sci. Biotechnol. 78: 645-651
60	Schupp EW	Schupp EW(1993) quantity,quality and the effectiveness of seed dispersal by animals. Vegetatop 107/108: 15-29
61	Schupp EW	Schupp EW.(1988) Seed and seedling pradation in the forest understory and treefall gaps. Oidos 51: 71-78
62	Shimada, T.	Shimada,T.(2001) Nutrient composition of acorens and horse Chestnuts in relation to seed-hoarding..Ecol.Res. 16: 803-808
63	Siffczyk,C,Brotos,L,Kangas,K	Siffczyk,C,Brotos,L,Kangas,K and orell,M.(2003) Homee range size of willow tits; a response to winter habitat loss. Oecologia 136: 635-642
64	Snow B & Snow D	Snow B & Snow D(1988) Birds and berroses. T & AD Poyser,Calton
65	Starr,F., Starr K. & Loope,L	Starr,F., Starr K. & Loope,L (2003);Ficus microcarpa Unitted States Geological Surevey, Biological Resources Division.Haleakala Field Station, Maui<Hawai'i,8p
66	Tani N.,Kawahara T., Yoshimaru H. & Hoshi Y.	Tani N.,Kawahara T., Yoshimaru H. & Hoshi Y.(2006) Development of SCAR marders didtinguishing pure seedings of the endangered species Morus boninensis from M. boninensis × M. acidosa hybrids for conservation in Bonin (Ogasawara)Island. Conservation Genetics 4: 605-612
67	Traveset A & Richardson DM	Traveset A & Richardson DM(2006) biological invasions as disruptors of plant reproductive mutualims. Trends in Ecology and Evolution 21:208-216
68	Traveset ,A .	Traveset ,A .(1998) Effecgof sees passage through bertebrate frugivores'guts on germination:a review. Perspectives in Plant Ecology,Evol.System. 1/2,151-190
69	Traveset ,A . And Verdu,M.	Travest,A. and Verdu,M.(2002)A Meta-analysis of the effect of guttreatment on seed germination. In Seed dispersal and frugivory:Ecology,evolution and conservation.Lovery,D,j., silvq,W.R., and Geletti, M. (eds), CAB International, Wallingford, 339-350
70	Tsahar,E,Friedman,J., and Izhaki,I.	Tsahar,E,Friedman,J., and Izhaki,I.(2002) Impact in furuit removal and seed pradation of a secondary metabokite, emodin, in Rhamnus alaternus fruit pulp. Okikos 99: 290-299
71	Tsukada,M.	Tsukada,M.(1982) Late-Quaternary shift of Fagus distribution. Bot.Mag. Tokyo 95: 203-217
72	Ueta M, Kurosawa R,Hamano S, Kawachi H% Higuchi H	Ueta M, Kurosawa R,Hamano S, Kawachi H% Higuchi H(2003) Population change of jungle crows in Tokyo. Global Environ. Res. 7: 131-137
73	Unno,A.	Unno,A.2002. Tree Species preferences of insectivorous birds in Japanese deciduous forest:the effect of defferent foraging techniques and seasonal change of food resources. Ornithol. Sci. 1 : 133-142
74	Van der Pijl,L.	Van der Pijl,L.(1982)Plinciples of dispersal in higher plants. Third etd. 215pp, Springer-Verlag,Berlin
75	Vander wall SB	Vander wall SB(1990)Food hoarding in animals. University of Chicago Press.Chicago
76	Vitousek P M	Vitousek P M(1990) Biological Invasions and Ecosystem Processes:Towards an Inttegration of Population Biology and Ecosystem Studies.Oikos
77	Weir,J.E.S.&Corlett,R.T.	Weir,J.E.S.&Corlett,R.T.2007. how far do girds disperse seeds in the degraded tropical landscape of Hong Kong,China?.Landscape Ecol. 22: 131-
78	Wheelwright NT	Wheelwright NT(1985) Fruit size,gape whidth, and the diets of fruit-eating bird. Ecology 66: 808-818
79	Woods,K.D. and	Woods,K.D. and Davis,M.B.(1989) Plaeoecology of range limits; beech in the upper @eninsula of Michigan.Ecology 70: 681-696
80	Yagihashi, T., Hayashida,M., and	Yagihashi, T., Hayashida,M., and Miyamoto, T.(1998) Effects of bird ingestion on seed germination of Sorbus cmmixta. Occologia 114: 209-212
81	Yagihashi, T., Hayashida,M., and	Yagihashi, T., Hayashida,M., and Miyamoto, T.(1999) Effects of bird ingestion on seed germination of two Prunus species with different fruit-ripeningseasons,Ecol.Res. 14: 71-79

82	Yagihashi, T., Hayashida, M., and	Yagihashi, T., Hayashida, M., and Miyamoto, T. (200) Inhibition by pulp juice and enhancement by ingestion on germination of bird-dispersed Prunus seeds. J. For. Res. 5: 213-215
83	Yoshikawa, K., Hirai, H., Tanaka, M., and Arihara, S.	Yoshikawa, K., Hirai, H., Tanaka, M., and Arihara, S. (2000) Antisweet natural products. XV. Strictires of jegosaponins A/D from Styrax japonica Sieb. et Zucc. Chem. Pharm. Bull. 48: 1093-1096
84	愛知県植物研究会	愛知県植物研究科. 1994 照葉樹林帯域(ヤブツバキクラス域)の植生. 愛知県の植生: 12-106
85	明石嘉之	明石嘉之(2001) 添別の野鳥. 添別ブナ林自然環境保全活用事業振興協会調査報告1: 1-13
86	明石嘉之	明石嘉之(2002) 添別の野鳥. 添別ブナ林自然環境保全活用事業振興協会調査報告2: 1-5
87	明石嘉之	明石嘉之(2004) 添別の野鳥. 添別ブナ林自然環境保全活用事業振興協会調査報告3: 1-10
88	アハマッドデルミー・玉泉幸一郎・須崎民雄・八幡	アハマッドデルミー・玉泉幸一郎・須崎民雄・八幡久(1990) 先駆樹種種子の発芽に及ぼす温度と照度の影響. 日林九支研論43: 99-100
89	阿部哲人・安井隆弥・和田勉之・和田美保・加藤夕佳・牧野俊一・大河内勇	阿部哲人・安井隆弥・和田勉之・和田美保・加藤夕佳・牧野俊一・大河内勇(2004) 小笠原諸島の植物の開花期に関する監察資料. 森林総合研究所研究報告3: 249-257
90	栗津俊二・渡辺茂	栗津俊二・渡辺茂 1996 ムクドリにおける果実の味覚的嗜好. 動物心理学研究46(2) (日本動物心理学会第56回大会発表要旨): 107
91	安里練雄	安里練雄(2004) 下木に広葉樹を交えた複層林. 森林科学 41: 14-20
92	池田真次郎	池田真次郎(1957) カラス科に属する鳥類の食性について. 鳥獣報告 16: 1-23
93	一ノ瀬友博	一ノ瀬友博 2006 大阪市中心部の街路樹と越冬期の鳥類の出現状況の関係. ランドスケープ研究69: 537-540
94	一ノ瀬友博・加藤和弘	一ノ瀬友博・加藤和弘 2003 都市の小規模樹林地と都市公園における越冬期の鳥類分布に影響する要因. ランドスケープ研究66: 631-634
95	上田恵介	上田恵介 1999 意外な鳥の意外な好み. 目立たない"乾果"を誰が食べる? 種子散布 助け合い進化論<1> 鳥が運ぶ種子 P64-75 築地書館
96	上田恵介	上田恵介 (1995) 花・鳥・虫のしがらみ進化論-「共進化」を考える. 270pp, 築地書館 東京
97	上田恵介・野間直彦	上田恵介・野間直彦(1999) 林の中の"草の実"を運ぶもの. 上田恵介(編)
98	鷺谷いづみ・村上興正	鷺谷いづみ・村上興正 2002 日本における外来種問題. 外来種ハンドブック pp6-9 地人書館 東京
99	江口和洋・増田智久	江口和洋・増田智久(1994) 九州におけるソウシチョウ <i>Leiothrix lutea</i> の生息環境. 日鳥学誌 43: 91-100
100	大久保悟・加藤和弘	大久保悟・加藤和弘(1994) 都市近郊に分断された平地二次林における高木種の補充に関する研究. 造園雑誌57: 205-210
101	大谷達也	大谷達也 2005 液果の種子散布者としての中型哺乳類の特性-おもにニホンザルを例として-. 名大森研24: 7-43
102	大和田道雄	大和田道雄 1984 豊田市の盆地気候. pp155-163 荘人社 名古屋
103	岡崎樹里・秋山幸也・加藤和弘	岡崎樹里・秋山幸也・加藤和弘 2006 都市緑地における樹林地の構造と鳥類の利用について. ランドスケープ研究69: 519-522
104	小河原こう	小河原こう(1968) 冬季のキジとヤマドリが生息環境と食性について. 山階鳥研報5: 351-362
105	岡田陽一・倉本宣	岡田陽一・倉本宣 2008 多摩丘陵および関東山地における非飛翔性哺乳類の種組成に対する森林の孤立化の影響. 応用生態工学11: 41-49
106	岡本素治	岡本素治(1999) 鳥と多肉果のもちつもたれつの関係. 果実の形態・生長・成熟フェノロジーとヒヨドリの好み(種子散布 助け合い進化論1 鳥が運ぶ種子 上田恵介編 109pp 築地書館 東京 27-39)
107	岡本素治	岡本素治 1992 果実の形態にみる種子散布(総説). 植物分類・地理43: 155-166
108	岡本素治	岡本素治 (1999) 鳥と多肉果のもちつもたれつの関係. 種子散布 助け合い進化論<1> (上田恵介編) pp27-39 築地書館 東京
109	岡本素治	岡本素治(1992) 鳥と多肉果-果実の形態・生長・成熟フェノロジーとヒヨドリの好み; 都市公園における観察から. 生物科学44: 58-72
110	岡本素治・北島浅子	岡本素治・北島浅子(1998) 液果樹種における果実の生長と鳥による消費の過程の観察(予報). 大阪市立自然史博物館研究報告 42: 1-13
111	尾崎研一・工藤琢磨	尾崎研一・工藤琢磨(2002) 行動圏: その推定法、および観察点間の自己相関の影響. 日生態誌52: 233-242
112	小澤準二郎	小澤準二郎(1950) 土中に埋もれた林木種子の発芽力. 林業試験集報58: 25-43
113	鹿児島県	鹿児島県(2007) 鹿児島県総計年間. 鹿児島県統計協会 鹿児島
114	加藤和弘	加藤和弘 1996 都市緑地内の樹林地における越冬期の鳥類と食性の構造の関係. ランドスケープ研究69: 77-80
115	加藤和弘	加藤和弘 2005 食性の構造と生息する鳥類. 都市の樹林地における鳥類相の調査と分布の事例. 都市のみどりとう: 39-53 朝倉書店 東京
116	金井裕・黒沢令子・植田睦之・成末雅恵・釜田美	金井裕・黒沢令子・植田睦之・成末雅恵・釜田美穂(1996) 森林の類型と生息する鳥類の関係. Strix 14: 33-39
117	叶内拓哉	叶内拓哉 2006 野鳥と木の実ハンドブック. 文一総合出版 東京
118	紙谷智彦	紙谷智彦 1999 果実の二色ディスプレイ戦略. 植物はどのように鳥を誘引しているか. 種子散布 助け合い進化論<1> 鳥が運ぶ種子: 52-63 築地書館 東京

119	唐沢孝一	唐沢孝一 鳥の糞内に見いだされたネズミモチとヘクソカズラの種子発芽率 Tori 31:75-76
120	唐沢孝一	唐沢孝一 1978年における果実食鳥の食性と種子散布に関する研究 鳥31:75-76
121	唐沢孝一	唐沢孝一 1978年における果実食鳥の食性と種子散布に関する研究 鳥27:1-20
122	川上和人	川上和人 2002 移入種ガビチョウの野生化 樹木医学研究6 27-28
123	川上和人	川上和人 2009 小笠原諸島におけるイソヒヨドリによる外来植物種子散布 地球環境14: 57-64
124	環境省	環境省 2007 小笠原の自然環境の保全と再生に関する基本計画 環境省
125	環境省自然環境局	環境省自然環境局 2011 野鳥における高病原性インフルエンザに係る対応技術マニュアル 環境省 東京
126	紀藤典夫	紀藤典夫(2003) 北限のブナ:その地史的背景 森林科学37:46-50
127	紀藤典夫・瀧本文生	紀藤典夫・瀧本文生(1999)完新世におけるブナの個体群増加と移動速度ー北海道南西部の例ー 第四紀研究38: 297-311
128	清棲幸保	清棲幸保(1978)日本鳥類図鑑1 652pp 講談社 東京
129	清棲幸保	清棲幸保(1965)日本鳥類図鑑 I 講談社 東京
130	国土交通省気象庁	清棲幸保(1978)日本鳥類図鑑1 652pp 講談社 東京
131	小島桂三・和田豊洲	小島桂三・和田豊洲 1968 高知県産の鳥類の食性について 高知大学学術研究報告 自然科学編 16 : 51-77
132	小林達明・倉本宣	小林達明・倉本宣 2006 生物多様性保全に配慮した緑化植物の取り扱い方法-「動かしてはいけない」という声に応えて 生物多様性緑化ハンドブック:13-57 地人書館
133	小南陽介・真鍋徹・田内裕之・佐藤保・新山肇	小南陽介・真鍋徹・田内裕之・佐藤保・新山肇(1995)綾照葉樹林における落下種相 日林九支研論 48:111-112
134	小南陽亮	小南陽亮 1992 果実食鳥による種子散布の機構とその動き 生物科学44: 65-72
135	小南陽亮	小南陽亮 1993 鳥類の果実食と種子散布 鷲谷いづみ・大串隆之(編) 動物と植物の利用しあう関係: 207-221 平凡社 東京
136	西海功・柿澤亮三・紀宮清子・森岡弘之	西海功・柿澤亮三・紀宮清子・森岡弘之(2000) 皇居の鳥類相(1996年4月-2000年3月) 国立科博専報35:7-28
137	斎藤均	斎藤均(2006) 北限のブナ林ガイドー黒松内町編ー 北方林業58:16
138	榊原茂樹	榊原茂樹(1989) イチイ TAXUS cuspidata S. and Z. の種子散布におけるヤマガラ Parus varius T. and S. の役割 日林誌71: 41-49
139	桜谷保之	桜谷保之 2001 近畿大学奈良キャンパスにおける野鳥類の食性 近畿大学農学部紀要34:151-164
140	迫静男・楠本敬憲・横山英治	迫静男・楠本敬憲・横山英治(1976)高隅演習林の鳥類相 鹿児島大学農学部演報 5:1-31
141	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫(1989a)日本の野生植物木本 I 平凡社 東京
142	佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫(1989b)日本の野生植物木本 II 平凡社 東京
143	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫 1982a 日本の野生植物 草本 I 平凡社 東京
144	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫 1982b 日本の野生植物 草本 II 平凡社 東京
145	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫 1981 日本の野生植物 草本 II 平凡社 東京
146	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫	佐竹義輔・原寛・亘野俊次・富成忠夫 1981 日本の野生植物 草本 III 平凡社 東京
147	佐藤重穂・酒井敦	佐藤重穂・酒井敦(2001)ヤマハゼRhus sylvestris果実の鳥類による被食過程 森林応用研究 10:63-67
148	佐藤重穂・酒井敦	佐藤重穂・酒井敦(2003)鳥類による種子散布が針葉樹人工林伐採地の食性回復に果たす役割 森林応用研究 12:23-28
149	佐藤重穂・酒井敦	佐藤重穂・酒井敦(2004)鳥類によるタラノキ果実の被食と種子散布 13: 111-114
150	佐藤重穂・酒井敦	佐藤重穂・酒井敦(2005a)針葉樹人工林におけるアカメガシワの種子散布者としての鳥類 日本鳥学誌54:23-28
151	佐藤重穂・酒井敦	佐藤重穂・酒井敦(2005b)暖温帯人工林における果実食鳥類群集の季節変動と先駆性樹種の果実熟期の対応 森林応用研究 14: 35-40
152	佐藤重穂・酒井敦	佐藤重穂・酒井敦(2005)針葉樹人工林におけるアカメガシワの種子散布者としての鳥類 日鳥学誌 54: 23-28
153	佐藤信次	佐藤信次 1999 庭にきた鳥ーいのちのドラマを家族で見る 農山漁村文化協会 東京

154	島田卓哉	島田卓哉(1997) 姫ネズミによるブナ堅果の分散貯蔵 森総研関西年報(平8)38:38
155	庄司順三	庄司順三(1984)赤血球を用いた検定法(生理活性物質のバイオアッセイ 池川信夫・丸茂晋吾・星元紀編、講談社 東京) 294-298
156	庄内生物同好会田川支	庄内生物同好会田川支部(1981)高館山の自然 96pp エビスヤ書店 鶴岡
157	大溪正明	大溪正明 1987 鳥の食べる木の実 財団法人名銀グリーン財団 名古屋
158	大溪正明	大溪正明 1990 鳥の食べる木の実 財団法人名銀グリーン財団 名古屋
159	田中信行	田中信行・深澤圭太・大津佳代・野口絵美・小池文人(2009)小笠原におけるアカギの根絶と在来林の再生 地球環境14:73-84
160	中越信和	中越信和(1982) 広島大学構内における鳥類による種子散布 種子生態13:1-6
161	東條一史	東條一史・中村秀哉(1999)ソウシチョウLeiosthix Lutea の糞中に見いだされた植物の種子 日鳥学誌 47:115-117
162	豊田武司	豊田武司(2003)小笠原植物図譜 増補改訂版 アボック社
163	長池卓男	長池卓男(2000)人工林生態系における植物種多様性 日林誌82:407-416
164	中岡茂	中岡茂(2004)休業と自然保護さらなる融合への道 森林技術 752:2-6
165	中静透	中静透(2004)森のスケッチ 236pp 東海大学出版会 秦野市
166	長瀬ほなみ・福本浩士・梶村恒	長瀬ほなみ・福本浩士・梶村恒(2004)エゴノキの果実生産に及ぼす捕食者の影響-樹木個体間および年次間の比較- 115回日林学術講:130
167	中西弘樹	中西弘樹 1999 鳥散布果実の色と大きさ 上田恵介(編) 種子散布<助け合い進化論I>鳥が運ぶ種子:76-85 築地書館 東京
168	中西弘樹	中西弘樹 1999 鳥散布果実の色と大きさ 上田恵介(編) 種子散布<助け合い進化論I>鳥が運ぶ種子:41-49 築地書館 東京
169	中西弘樹	中西弘樹 1994 種子はひろがる 種子散布の生態学 255pp 平凡社 東京
170	中村登流	中村登流(1970)日本におけるカラ類群集構造の研究 II 摂食場所、食物の季節的変動および生態的分離 山階鳥研報6:141-169
171	中村登流・中村雅彦	中村登流・中村雅彦 1995 原色日本野鳥生態図鑑 保育者 大阪
172	成田忠範・土方康次・関	成田忠範・土方康次・関勝 1989 多摩試験地内の食餌木を利用した鳥類 II 日林関東支論 41: 149-150
173	日本鳥類目録委員会	日本鳥類目録委員会(編) 2000 日本鳥類目録 改訂 第6版 日本鳥学会 帯広
174	日本野鳥の会	(公財)日本野鳥の会 2011 高病原性鳥インフルエンザ ~適切に対処するために知っておきたいこと~ 野鳥(759):4-17
175	日本野鳥の会神奈川	日本野鳥の会神奈川支部 2002 かながわ野鳥ライブラリー-5 20世紀神奈川の鳥-神奈川鳥類目録IV- 日本野鳥の会神奈川支部 横浜
176	日本野鳥の会神奈川	日本野鳥の会神奈川支部 2007 かながわ野鳥ライブラリー-6 神奈川の鳥2001-05-神奈川鳥類目録V- 日本野鳥の会神奈川支部 横浜
177	日本野鳥の会神奈川	日本野鳥の会神奈川支部 2013 かながわ野鳥ライブラリー-8 神奈川の鳥2006-10-神奈川鳥類目録VI- 日本野鳥の会神奈川支部 横浜
178	日本野鳥の会長野支部	「信州の鳥食性調査リスト」 池田節子・今井要次郎、小林富夫・小林直文・小林広幸・小宮山義光・小柳守男・斎川祐子・佐々木高寛・中曾根久子
179	日本野鳥の会奈良県支	「野鳥の食性調査リスト」 川瀬浩・上山義之
180	二村一男	二村一男 1988 芦生演習林の鳥類相の季節変化 京都大学農学部演習林集報 18:1-16
181	沼田真・浅野卓夫	沼田真・浅野卓夫 1970 日本植物生態図鑑 合弁類2 173pp 築地書館 東京
182	萩原信介	萩原信介 1977 都市林におけるシユロとトウジユロの異常繁殖 自然教育園報告 7: 19-31
183	萩原信介・倉俣武男・藤本沙由美・阿部代始子・近田文弘	萩原信介・倉俣武男・藤本沙由美・阿部代始子・近田文弘 2002 自然教育園の種子植物 自然教育園報告 34 : 1-83
184	橋口大介・上田恵介	橋口大介・上田恵介 1990 果実食者としてムクドリSturnus cineracens -"ペリット"分析の有効性- Strix9:55-61
185	橋本敬史・上条隆志・樋口広芳	橋本敬史・上条隆志・樋口広芳 2001,2002 伊豆諸島三宅島におけるヤマガラ Parus varius によるエゴノキ Styrax japonica の利用と種子散布 日鳥学誌51: 101-107
186	長谷川耕二郎・高山典雄・北島宣	長谷川耕二郎・高山典雄・北島宣 2001 カキ'西条'の果実発育に及ぼす側枝結縛処理時期の影響 高知大学学術研究報告 509:1-10
187	長谷川理・早矢仕育子	長谷川理・早矢仕育子 2010 鳥類への餌やりを考える(第二回) ~バードフィーダーの利用とその問題点~ 日本鳥学会2010年度大会講演要旨
188	馬場多久男	馬場多久男 2009 花実でわかる樹木:951種の検索 信濃毎日新聞 長野
189	濱尾章二・紀宮清子・鹿野谷幸栄・安藤達彦	濱尾章二・紀宮清子・鹿野谷幸栄・安藤達彦 2005 赤坂御用所の鳥類相(2002年4月~2004年3月) 国立科博専報39:13-20
190	濱尾章二・宮下友美・萩原信介・森貴久	濱尾章二・宮下友美・萩原信介・森貴久 2010 都市緑地における越冬地による種子散布及び口角幅と果実の大きさの関係 日鳥学誌59:139-147
191	林哲	林哲 1998 イソヒヨドリ種子散布 福井市立郷土自然科学博物館研究報告35:1-7

192	林田光祐	林田光祐 1989 北海道アポイ岳におけるキタゴヨウの種子散布と更新様式 北大演研報46:177-190
193	林田光祐・八木橋勉・宮本敏澄	林田光祐・八木橋勉・宮本敏澄 1994 被食型散布種子の発芽に及ぼす被食の影響 日林論105:575-578
194	原田直國	原田直國・守山弘・井出任・飯島博 1993 繁殖時期における果実食鳥の行動と種子散布 農業環境技術研究所資源・生態管理課研究収録9:
195	樋口広芳	樋口広芳 1975 伊豆半島南部のヤマガラと伊豆諸島三宅島のヤマガラの採食習性に関する比較研究 鳥24:15-28
196	樋口広芳・森岡弘之・山岸哲	樋口広芳・森岡弘之・山岸哲(編) 1997 日本動物百科3鳥類 I 平凡社 東京
197	平田泰雅・佐藤重穂・酒井敦・倉本恵生	平田泰雅・佐藤重穂・酒井敦・倉本恵生 2006 森林再生メカニズムをモデル化する 四国の森を知る5:9
198	平田令子・畑邦彦・曾根晃一	平田令子・畑邦彦・曾根晃一 2006 果実食性鳥類による針葉樹人工林への種子散布 日林誌88:515-524
199	平田令子・畑邦彦・曾根晃一	平田令子・畑邦彦・曾根晃一 2009 果実食性鳥類による針葉樹人工林への種子散布 日林誌58:187-191
200	平田令子・畑邦彦・曾根晃一	平田令子・畑邦彦・曾根晃一 2009 果実食性鳥類の糞の分析と針葉樹人工林への種子散布 日鳥学誌58:187-191
201	福井晶子	福井晶子 1993 被食種子散布における動植物の相互関係、鷺谷いづみ・大串隆之(編)動物と植物の利用しあう関係:222-235 平凡社 東京
202	副島顕子	副島顕子 1995 エゴノキ 週刊朝日百科植物の世界 6:38-41
203	藤田薫	藤田薫 1996 ヤマガラが好む貯食場所の環境 Strix14:41-54
204	藤田薫	藤田薫 2004 エサ台は注文の多いレストラン 森の野鳥を楽しむ101のヒント:186-187 東京書籍 東京
205	藤本和典	藤本和典 2009 鳥の来るお庭拝見! BIRDER SPECIAL 新 庭に鳥を呼ぶ本 文一総合出版 東京
206	藤森隆郎	藤森隆郎 1997a 日本のあるべき森林像からみた「1千万ヘクタールの人工林」 森林科学19:2-8
207	藤森隆郎	藤森隆郎 1997b 新たな森林管理-エコシステムマネジメント 森林科学21:45-49
208	藤森隆郎	藤森隆郎 2003 新たな森林管理 持続可能な森林管理社会に向けて 428pp 全国林業改良普及協会 東京
209	藤森隆郎	藤森隆郎 2006 森林生態学 持続可能な管理の基礎 480pp 全国林業改良普及協会 東京
210	藤森隆郎	藤森隆郎 1991 研究者から見た複層林の問題点 森林科学 2:64-68
211	正木隆	正木隆 2006 ミズキの生活史 鳥による種子散布は本当に役立っているか 森林生態学 長期大規模研究からみえるもの 植物学会編 pp 131-157 文一総合出版 東京
212	真鍋徹・山本真一・千葉喬三	真鍋徹・山本真一・千葉喬三 1993 コナラ二次林におけるヒサカキ(Eurya japonica)の種子散布特性 日本緑化学誌18:154-161
213	宮脇昭	宮脇昭 1985 日本植生誌第6巻中部 および付表 Krate I 中部地方の現存植生図 付表 Krate II 中部地方の潜在自然植生図 至文堂 東
214	宮脇昭・藤原一絵・小澤正明	宮脇昭・藤原一絵・小澤正明 1993 ふるさとの木によるふるさとの森づくり 潜在自然植生による森林生態系の再生法 (宮脇方式による環境保全林創造) 横浜国立大学環境科学研究センター紀要 19(I):73-107
215	武藤幹生	武藤幹生 2001 自然教育園の鳥類の季節変動について 自然教育園報告(33):363-377
216	村上知美・林田光祐・萩山紘一	村上知美・林田光祐・萩山紘一 2006 ヤマガラによる貯蔵散布がエゴノキ種子の発芽に及ぼす影響 日林誌88:174-180
217	守山弘・原田直国・山岡彰行・榎本末男・重松孟	守山弘・原田直国・山岡彰行・榎本末男・重松孟 1985 都市におけるみどりの想像 第6級 ヒヨドリ Hypsipetes amaurotis(TWMMINCK)の繁殖を通してみた都市林の最小面積とその構造 人間と環境 11:23-30
218	山口善盛	山口善盛 2000 神奈川県におけるガビチョウの野生化について BINOS 7:131-140
219	山階芳麿	山階芳麿 1941 日本の鳥類と其の生態 第一巻、第二巻 岩波書店 東京
220	由井正敏	由井正敏 1988 森に棲む野鳥の生態学 237pp 創文 東京
221	柚木陽子	柚木陽子 1991 鳥と木の実 32 野鳥 540:10-15
222	湯本貴和	湯本貴和 1992 動物による種子散布の方法 その目的と方法 生物科学44: 98-107
223	吉田元臣・葉山喜一・吉田博宣	吉田元臣・葉山喜一・吉田博宣 2009 都市および都市近郊樹林地におけるアズマネザサの成育状況の違いと鳥類の分布について ランドスケープ研究72:527-530
224	吉田保治	吉田保治 1977 カンキツの荷重に関する基礎的研究(第4報)果実発育期間中の果汁粘度の変化 園学雑46:123-130

225	吉永智恵美・亀山章	吉永智恵美・亀山章 2001 都市におけるトウネズミモチ(<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.)の分布拡大の実態 日本緑化工学誌27(1):44-49
226	吉丸博志	吉丸博志 2004 広葉樹の植林における遺伝子攪乱 林業技術 748:3-7
227	米倉浩司・梶田忠	米倉浩司・梶田忠 BG Plants 和名-学名インテックス(Ylist) 研究用植物データベース作成グループ http://bean.bio.chiba-u.jp/bgplants/ylist_main.html 参照2011-1-28
228	林野庁	林野庁 2004 森林・林業白書 日本林業協会 東京
229	林野庁	林野庁 2006b 森林・林業基本計画 平成18年9月 42pp http://www.rinya.maff.go.jp/index.html よりダウンロード
230	林野庁	林野庁 2004 森林・林業白書 230pp 日本林業協会 東京
231	林野庁編	林野庁編 2006a 森林・林業白書 平成18年版、228+50pp 日本林業協会 東京
232	渡邊謙太・藤田卓・加藤英俊・菅原敬	渡邊謙太・藤田卓・加藤英俊・菅原敬 2004 父島における賀来植物ガジュマルの絶滅危惧種オガワラボチョウジに対する着生状況 小笠原研究年報27:87-96
233	渡邊定元	渡邊定元 1987 北限のブナ林 180pp 北海道林業改良普及協会
234	溝渕浩	溝渕浩 1958 四国産ヒヨドリの食性について 鳥獣集報 16:229-240
235	清澄幸保	清澄幸保 1978 日本鳥類大図鑑 I および II 講談社 東京
236	千羽晋示	千羽晋示・朝日稔・松本文子・西広誠子・浅中和枝・阪上栄子 1972 日本産アトリ・モズ・ツグミ・ツバメ・ヒバリ・ヒタキ・ウグイス・セキレイ・ゴジュウカラ・キバシリ・シジュウカラ各科の鳥類の食物分析 東京都高尾自然科学博物館研究報告 4:43-77
237	千羽晋示	千羽晋示 1969 日本啄木鳥の食物分析 鳥類の食性第7報 山階鳥研報 5:487-505
238	千羽晋示	千羽晋示 1978 自然教育園の鳥類について 自然教育園報告8:75-106
239	Mark Brazil	Mark Brazil.2002.An Addition to the Diet of the Whooper Swan <i>Cygnus cygnus</i> from Japan.山階鳥研報,33:210-212.
240	有澤 浩	有澤 浩. 1993. クマゲラの森から. 230pp. 朝日新聞社, 東京.
241	井上元則	井上元則. 1972. 北国の自然と野鳥. 207pp. 農林出版, 東京.
242	梅沢 俊	梅沢 俊. 2007. 新北海道の花. 462pp. 北海道大学出版会, 札幌.
243	河井大輔・川崎康弘・嶋田明英・諸橋淳	河井大輔・川崎康弘・嶋田明英・諸橋淳. 2013. 新訂 北海道野鳥図鑑. 399pp. 亜璃西社, 札幌.
244	斎藤新一郎	斎藤新一郎. 2000. 木と動物の森づくり 樹木の種子散布作戦. 195pp. 八坂書房, 東京.
245	佐藤孝夫	佐藤孝夫. 2015. 増補新版 北海道樹木図鑑. 335pp. 亜璃西社, 札幌.
246	藤巻裕蔵	藤巻裕蔵. 1998. エゾライチョウ. 109pp. 帯広畜産大学野生動物研究室, 帯広.
247	北海道新聞社	北海道新聞社(編). 2002. 北海道の野鳥. 372pp. 北海道新聞社, 札幌.
248	正富宏之	正富宏之. 2000. タンチョウそのすべて. 327pp. 北海道新聞社, 札幌.
249	ヨシキリの会	ヨシキリの会(編). 1998. 登別の野鳥図鑑ピリカチカッポ. 162pp. 自然愛好グループヨシキリの会, 登別.