**Data sources**

Alger-de-Oliveira, M. M. (1999). *Frugivoria por aves em un fragmento de floresta de restinga no estado do espírito Santo, Brasil*. PhD thesis. UNICAMP.

Alves, K. J. F. (2008). *Composição da avifauna e frugivoria por aves em um mosaico sucessional na Mata Atlântica*. PhD thesis. UNESP).

Andrade, P. C., Lino Mota, J. V., & Carvalho, A. A. (2011). Mutual interactions between frugivorous birds and plants in an urban fragment of Atlantic Forest, Salvador, BA. *Revista Brasileira de Ornitologia*, *19*(1), 63–73.

Athiê, S. (2009). *Composição da avifauna e frugivoria por aves em um mosaico de vegetação secundária em rio claro, região centro-leste do estado de São Paulo*. PhD thesis. Universidade Federal de São Carlos.

Camargo, P. H. (2014). *Importancia relativa da dispersao primaria e secundaria de sementes*. PhD thesis. Universidade Federal de São Carlos.

Castro, E. R. (2003). *Variaçao Espaço-Temporal na fenologia e frugivoria do palmito Juçara* Euterpe edulis *Martius ( Arecaceae ) Em tres tipos de floresta Atlantica*. PhD thesis. Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho.”

Castro, E. R. (2007). *Fenologia reprodutiva da palmito* Euterpe edulis *(Arecaceae) e sua influência na abundância de aves frugívoras na floresta Atlântica*. PhD thesis. Unesp.

Cazetta, E. (2008). *Variação morfológica e química dos frutos na escolha dos animais frugívoros da Mata Atlântica*. PhD thesis. Unesp.

Cazetta, E., Rubim, P., Lunardi, V. de O., Francisco, M. R., & Galetti, M. (2002). Frugivoria e dispersão de sementes de *Talauma ovata* (Magnoliaceae) no sudeste brasileiro. *Ararajuba*, *10*(2), 199–206. doi: 10.1111/j.1365-2745.2011.01901.x

Colussi, J., & Prestes, N. P. (2011). Frugivoria realizada por aves em *Myrciaria trunciflora* (Mart) O. Berg. (myrtaceae), *Eugenia uniflora* L. (Myrtaceae) e *Ilex paraguariensis* St. Hil. no norte do estado do Rio Grande do Sul. *Revista Brasileira de Ornitologia*, *19*(1), 48–55.

Correia, J. M. (1997). *Utilizaçao de espécies frutíferas da Mata Atlantica na alimentaçao da avifauna da Reserva Biologica de Poço das Antas, RJ*. PhD thesis. Universidade de Brasília.

Côrtes, M. C. (2003). *Frugivoria e dispersao de sementes de* Euterpe edulis *(Arecacea) em tres tipos florestais no Parque Estadual da Ilha do Cardoso - SP*. PhD thesis. Unesp.

Côrtes, M. C., Cazetta, E., Staggemeier, V. G., & Galetti, M. (2009). Linking frugivore activity to early recruitment of a bird dispersed tree, *Eugenia umbelliflora* (Myrtaceae) in the Atlantic rainforest. *Austral Ecology*, *34*, 249–258. doi: 10.1111/j.1442-9993.2009.01926.x

De Jesus, S., & Monteiro-Filho, E. L. D. A. (2007). Frugivoria por aves em *Schinus terebinthifolius* (Anacardiaceae) e *Myrsine coriacea* (Myrsinaceae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, *15*(4), 585–591. doi: 10.1590/S0073-47212006000100003

Fadini, R., & De Marco, P. J. (2004). Interaçoes entre aves frugivoras e plantas em um fragmento de Mata Atlantica de Minas Gerais. *Ararajuba*, *12*(2), 97–103.

Figueiredo, R. A., Motta Junior, J. C., & Da Silva Vasconcellos, A. L. (1995). Pollination, seed dispersal, seed germination and establishment of seedlings of *Ficus microcarpa*, Moraceae, in southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, *55*(2), 233–239.

Francisco, M. R., & Galetti, M. (2002). Aves como potenciais dispersoras de sementes de *Ocotea pulchella* Mart . (Lauraceae) numa área de vegetação de cerrado do sudeste brasileiro. *Revista Brasileira de Botanica*, *25*(1), 11–17.

Galetti, M., Martuscelli, P., Olmos, F., & Aleixo, A. (1997). Ecology and conservation of the jacutinga *Pipile jacutinga* in the Atlantic Forest of Brazil. *Biological Conservation*, *82*, 31–39. doi: 10.1590/S0100-84042008000200012

Gondim, M. J. (2002). *A exploraçao de frutos por aves frugivoras em uma area de cerradâo no estado de Sao Paulo*. PhD thesis. Unesp.

Gondim, M. J. D. C. (2001). Dispersão de sementes de *Trichilia* spp. (Meliaceae ) por aves em um fragmento de mata mesófila semidecídua, Rio Claro, SP, Brasil. *Ararajuba*, *9*(2), 101–112.

Gridi-Papp, C. O., Gridi-Papp, M., & Silva, W. R. (2004). Differential fruit consumption of two Melastomataceae by birds in Serra da Mantiqueira, southeastern Brazil. *Ararajuba*, *12*(1), 5–10.

Guimarães, M. A. (2003). Frugivoria por aves em *Tapirira guianensis* (Anacardiaceae) na zona urbana do município de Araruama, estado do Rio de Janeiro, sudeste brasileiro. *Atualidades Ornitológicas*, *116*, 12.

Hasui, É. (1994). *O papel das aves frugívoras na dispersão de sementes em um fragmento de floresta estacional semidecídua secundária, em São Paulo, SP.* PhD thesis. Universidade de São Paulo.

Ikuta, K. G., & Martins, F. D. C. (2013). Interação entre aves frugívoras e plantas no Parque Estadual da Cantareira, estado de São Paulo. *Atualidades Ornitológicas*, *172*, 33–36.

Kindle, A. (1996). *Interaçoes entre plantas ornitocoricas e aves frugivoras na estaçao ecologica de aracuri, Muitos Capoes, RS*. PhD thesis. Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Krügel, M. M., Burger, M. I., & Alves, M. A. (2006). Frugivoria por aves em *Nectandra megapotamica* (Lauraceae) em uma área de Floresta Estacional Decidual no Rio Grande do Sul, Brasil. *Iheringia. Série Zoologia*, *96*(1), 17–24. doi: 10.1590/S0073-47212006000100003

Lamberti, N. F., Miura, R. Y. H., & da Silva, B. G. (2012). Frugivoria por aves em *Eugenia uniflora* L. (Myrtaceae) em ambientes antropizados na região de Sorocaba - SP. *Revista Do Instituto Florestal*, *24*(2), 225–241.

Laps, R. R. (1996). *Frugivoria e dispersao de sementes de Palmiteiro (*Euterpe edulis*, Martius, Arecaceae) na Mata Atlantica, Sul do Estado de Sao Paulo*. PhD thesis. UNICAMP.

Lopes, R. F. (2000). *Frugivoria e dispersão de sementes através da avifauna, em quatro espécies vegetais na região de Botucatu – SP. Piracicaba*. PhD thesis. Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz.”

Manhães, M. A., Assis, L. C. D. S., & De Castro, R. M. (2003). Frugivoria e dispersão de sementes de *Miconia urophylla* (Melastomataceae) por aves em um fragmento de Mata Atlantica secundaria em Juiz de Fora, Minas Gerais, Brasil. *Ararajuba*, *11*(2), 173–180.

Marcondes Machado, L. O., & Braga da Rosa, G. A. (2005). Frugivoria por aves em *Cytharexyllum myrianthum* cham (Verbenaceae) em áreas de pastagens de Campinas, SP. *Ararajuba*, *13*(1), 113–115.

Maruyama, P. K., Borges, M. R., Silva, P. A., Burns, K. C., & Melo, C. (2013). Avian frugivory in *Miconia* (Melastomataceae): contrasting fruiting times promote habitat complementarity between savanna and palm swamp. *Journal of Tropical Ecology*, *29*(02), 99–109. doi: 10.1017/S0266467413000138

Motta Jr., J. C. (1991). *A exploração de frutos como alimento por aves de mata ciliar numa região do Distrito Federal*. PhD thesis. UNESP, Rio Claro.

Muller, E. S. (2006). *Frugivoria por aves em quatro espécies arbóreas no Parque Nacional dos Aparados da Serra/RS, sul do Brasil*. PhD thesis. UNISINOS, São Leopoldo, RS.

Parrini, R., & Pacheco, J. F. (2011a). Frugivoria por aves em *Alchornea triplinervia* (Euphorbiaceae) na Mata Atlântica do Parque Estadual dos Três Picos, estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Atualidades Ornitológicas*, *162*, 33–41.

Parrini, R., & Pacheco, J. F. (2011b). Frugivoria por aves em seis espécies arbóreas do gênero *Miconia* (Melastomataceae) na Mata Atlântica do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, Região Sudeste do Brasil. *Atualidades Ornitológicas*, *159*, 51–58.

Parrini, R., & Pacheco, J. F. (2014). Aspectos da frugivoria por aves em *Cupania oblongifolia* (Sapindaceae) na Mata Atlântica do Parque Nacional da Serra dos Órgãos , estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Atualidades Ornitológicas*, *178*, 55–62.

Parrini, R., Pacheco, J. F., & Haefeli, L. (2008). Observações de aves se alimentando dos frutos de *Miconia sellowiana* (Melastomataceae) na Floresta Atlântica Alto-Montana do Parque Nacional da Serra dos Órgãos e do Parque Nacional do Itatiaia, região Sudeste do Brasil. *Atualidades Ornitológicas*, *146*, 4–7.

Parrini, R., & Raposo, M. A. (2010). Aves se alimentando de *Alchornea glandulosa* (Euphorbiaceae) na Mata Atlântica do sudeste do Brasil. *Bol. Mus. Biol. Mello Leitão*, *27*, 75–83.

Pascotto, M. C. (2006). Avifauna dispersora de sementes de *Alchornea glandulosa* (Euphorbiaceae) em uma área de mata ciliar no estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Ornitologia*, *14*(3), 291–296.

Pascotto, M. C. (2007). *Rapanea ferruginea* (Ruiz & Pav.) Mez. (Myrsinaceae) como uma importante fonte alimentar para as aves em uma mata de galeria no interior do Estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Zoologia*, *24*(3), 735–741. doi: 10.1590/S0101-81752007000300026

Pizo, M. A. (1997). Seed dispersal and predation in two populations of *Cabralea canjerana* (Meliaceae) in the Atlantic Forest of southeastern Brazil. *Journal of Tropical Ecology*, *13*(04), 559–578. doi: 10.1017/S0266467400010713

Pizo, M. A. (2004). Frugivory and habitat use by fruit-eating birds in a fragmented landscape of southeast Brazil. *Ornitologia Neotropical*, *15*(December 2003), 117–126.

Rabello, A., Ramos, F. N., & Hasui, É. (2010). Efeito do tamanho do fragmento na dispersão de sementes de Copaíba (*Copaifera langsdorffii* Delf.). *Biota Neotropica*, *10*(1), 47–54. doi: 10.1590/S1676-06032010000100004

Robinson, V. (2015). *Índice de importância de diferentes espécies de plantas na atração de aves para uma área reflorestada em Piracicaba*. PhD thesis. Unesp.

Rother, D. C., Pizo, M. A., & Jordano, P. (2016). Variation in seed dispersal effectiveness: The redundancy of consequences in diversified tropical frugivore assemblages. *Oikos*, *125*(3), 336–342. doi: 10.1111/oik.02629

Silva, J. C. B. da, Júnior, J. F. C., Vogel, H. F., & Campos, J. B. (2013). Dispersão por aves de *Psidium guajava* L . ( Myrtaceae ) em ambiente ripário na bacia do rio Paraná , Brasil. *Semina: Ciências Biológicas e Da Saúde*, *34*(2), 195–204. doi: 10.5433/1679-0367.2013v34n2p195

Zimmermann, C. E. (1996). Observações preliminares sobre a frugivoria por aves em *Alchornea glandulosa* (Endl. & Poepp.) (Euphorbiaceae) em vegetação secundária. *Revista Brasileira de Zoologia*, *13*(3), 533–538. doi: 10.1590/S0101-81751996000300001

Zimmermann, C. E. (2001). O uso da grandiúva, *Trema micrantha* Blume (Ulmaceae), na recup- eração de áreas degradadas: O papel das aves que se alimentam de seus frutos. *Tangara*, *1*, 177–182.