Appendex 1. Bibliographic references for the forest areas used in the analyses of “Subtropical high-montane forest climate refuges in Brazil”

Duarte, E.; Silva, A.C; Higuchi, P.; Larsen, G.J.; Ortiz, D.C. et al. 2018. Sucessão em fragmentos florestais altomontanos no sul do brasil: uma abordagem florístico-estrutural e filogenética. Ciência Florestal 28:898-912. doi: 10.5902/1980509833349

Eskuche, U. 2007. El bosque de Araucaria com Podocarpus y los campos de Bom Jardim da Serra, Santa Catarina (Brasil meridional). Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 42:295-308

Falkenberg, D. 2003. Matinhas nebulares e vegetação rupícola dos Aparados da Serra Geral (SC/RS), sul do Brasil. Thesis (PhD in Plant Biology) - State University of Campinas, Campinas, 558 pp

Ferreira, T.S.; Marcon, A.K.; Salami, B., Rech, C.C.; Menes, A.R. et al. 2016. Composição florístico-estrutural ao longo de um gradiente de borda em fragmento de Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana em Santa Catarina. Ciência Florestal 26:123-134. doi: 10.5902/1980509821097

Floriani, P.M.M. 2015. Floristics in Complexo Serra da Farofa Natural Patrimony Particular Reservation, structure and environmental effects of the anthropization on the shrub-arboreal community, Santa Catarina State, Brazil. Thesis (Phd in Plant Production) – Santa Catarina State University, Lages, 257pp.

Higuchi, P.; Silva, A.C.; Almeida, J.A.; Bortoluzzi, R.L.C.; Mantovani, A.; et al. 2013. Florística e estrutura do componente arbóreo e análise ambiental de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Alto-Montana no município de Painel, SC. Ciência Florestal 23:153-164. doi: 10.5902/198050988449

Koehler, A.; Galvão, F.; Longhi, S.J. 2002. Floresta Ombrófila Densa Altomontana: aspectos florísticos e estruturais de diferentes trechos na Serra do Mar, PR. Ciência Florestal 12: 27-39. doi: 10.5902/198050981678

Marcon, A.K.; Silva, A.C.; Higuchi, P.; Ferreira, T.S.; Missio, F.F. et al. 2014. Variação florístico-estrutural em resposta à heterogeneidade ambiental em uma floresta nebular em Ububici, Planalto Catarinense. Scientia Forestalis 42:439-450.

Martins-Ramos, D.; Chaves, C.L.; Bortoluzzi, R.L.C.; Mantovani, A. 2011. Florística de floresta ombrófila mista altomontana e de campos em Urupema, Santa Catarina, Brasil. Revista Brasileira de Biociências 9: 156-166

Mendes, R.A. 2015. Structure and Floristic Composition of Riparian Forest Pelotas River along an altitudinal gradient: floristic diversity, phytosociology and soil variables. Dissertation (Master in Forest Engineering) - Santa Catarina State University, Lages, 114pp.

Portes, M.C.G.O.; Galvão, F.; Koehler, A. 2001. Caracterização florística e estrutural de uma Floresta Ombrófila Densa Altomontana do morro do Anhangava, Quatro Barras - PR. Revista Floresta 31: 9-18. doi: 10.5380/rf.v31i12.9485

Rocha, M.R.L. 1999. Caracterização fitossociológica e pedológica de uma Floresta Ombrófila Densa Altomontana no Parque Estadual Pico do Marumbi – Morretes, PR. Dissertation (Master in Forest Engineering) – Federal University of Paraná, Curitiba, 81pp.

Roderjan, C.V. 1999. A Floresta Ombrófila Densa Altomontana no Morro Anhangava, Quatro Barras, PR – Aspectos climáticos, pedológicos e fitossociológicos. Thesis (PhD in Forest Engineering) – Federal University of Paraná, Curitiba, 119pp.

Scheer, M.B.; Mocochinski, A.Y. 2009. Florística vascular da Floresta Ombrófila Densa Altomontana de quatro serras no Paraná. Biota Neotropica 9: 51-69. doi: 10.1590/S1676-06032009000200005