**Supplementary Information**

Assis MCD. (2012). Alstroemeriaceae in South of Brazil. Rodriguésia, 63, 1117-1132.

Bena, M. J. (2017). Typification and nomenclatural notes on twenty-seven names of Gomphrena L. (Amaranthaceae) linked to the South American flora. Phytotaxa, 296(2), 131-146.

Cervi¹, A. C., von Linsingen, L., Hatschbach, G., & Ribas, O. S. (1996). A vegetação do parque estadual de Vila Velha, município de Ponta Grossa, Paraná, Brasil. Publicação interrompida, 1986, 1998-2004.

Ezcurra C. (2013). El género Dyschoriste (Acanthaceae) en Paraguay. Brittonia, 65(3), 357-367.

Funez, L. A. (2016). Florística e fitossociologia dos campos do Quiriri, SC/PR, Brasil.

Greiner, C. M., Acra, L. A., & Selusniaki, M. A. (2011). Composição Florística e Fitossociológica do componente arbóreo de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista no Parque Estadual de Vila Velha, Ponta Grossa, Paraná. Coletânea de Pesquisas, 29.

Hammes JK, Silva MGD, Kameyama C, Temponi LG. (2021). Flora of Acanthaceae of Iguaçu National Park, Paraná, Brazil. Rodriguésia, 72, e00762019.

Kirizawa, M., Xifreda, C. C., & Silva, J. H. D. (2016). Diversidade florística de Dioscoreaceae na Reserva Biológica do Alto da Serra de Paranapiacaba, Santo André, São Paulo, Brasil. Hoehnea, 43, 99-117.

Lucas A, Fiaschi P, Labiak P. (2021). Eryngium (Apiaceae, Saniculoideae) in the state of Paraná, southern Brazil. *Phytotaxa*, *507*(1), 001-050.

Rossetto, E. F. S., & VIeira, A. O. S. (2010). CHECKLIST DA FLORA VASCULAR DO PARQUE ESTADUAL DA MATA DOS GODOY, LONDRINA, PARANÁ, BRASIL. Relatório técnico. Londrina, PR.

Pereira, J. B. D. S., & Labiak, P. H. (2018). Checklist of ferns and lycophytes from the highlands of Pico Paraná State Park, Paraná, Brazil. Rodriguésia, 69(2), 301-307.

Dettke, G. A., Crespão, L. M. P., Siquerolo, L. V., Siqueira, E. L., & Caxambú, M. G. (2018). Floristic composition of the seasonal semideciduous forest in southern Brazil: Reserva Biológica das Perobas, state of Paraná. Acta Scientiarum. Biological Sciences, 40, 1-14.