

Sebastián-González, E., Morales-Reyes, Z., Botella, F., Naves-Alegre, L., Pérez-García, J. M., Mateo-Tomás, P., Olea, P. P., Moleón, M., Barbosa, J. M., Hiraldo, F., Arrondo, E., Donázar, J. A., Cortés-Avizanda, A., Selva, N., Lambertucci, S. A., Bhattacharjee, A., Brewer, A. L., Abernethy, E. F., Turner, K. L., Beasley, J. C., DeVault, T. L., Gerke, H. C., Rhodes Jr, O. E., Ordiz, A., Wikenros, C., Zimmermann, B., Wabakken, P., Wilmers, C. C., Smith, M. L., Kendall, C. J., Ogada, D., Frehner, E., Allen, M. L., Wittmer, H. U., Butler, J. R. A., du Toit, J. T., Margalida, A., Oliva-Vidal, P., Wilson, D., Jerina, K., Krofel, M., Kostecke, R., Inger, R., Per, E., Ayhan, Y., Ulusoy, H., Vural, D., Inagaki, A., Koike, S., Samson, A., Perrig, P. L., Spencer, E., Newsome, T. M., Heurich, M., Anadón, J. D., Buechley, E. R. and Sánchez-Zapata, J. A. 2020. Network structure of vertebrate scavenger assemblages at the global scale: drivers and ecosystem functioning implications. – *Ecography* doi: 10.1111/ecog.05083

## Supplementary material

### Appendix 1–2