

Pedro Miguel Cardoso
Ohjaaja tohtoriohjelmassa, intendentti, vieraileva tutkija
Luonnonieteellinen keskuskmuseo
Eläintieteen yksikkö
Doctoral Programme in Wildlife Biology
Osoitetyppi: Postiosoite.
PL 17 (Pohjoinen Rautatiekatu 13)
00014
Suomi
Osoitetyppi: Postiosoite.
Viikinkaari 1
Biocentre 3
00790
Helsinki
Suomi
Sähköposti: pedro.cardoso@helsinki.fi
Puhelin: +358294128854
Matkapuhelin: +358503185685



Julkaisut

Functional convergence underground? The scale-dependency of community assembly processes in European cave spiders

Mammola, S., Graco-Roza, C., Ballarin, F., Hesselberg, T., Isaia, M., Lunghi, E., Mouron, S., Pavlek, M., Tolve, M. & Cardoso, P., 29 maalisk. 2024, julkaisussa: Global Ecology and Biogeography. 14 Sivumäärä

Effective conservation of subterranean-roosting bats

Meierhofer, M. B., Johnson, J. S., Perez-Jimenez, J., Ito, F., Webela, P. W., Wiantoro, S., Bernard, E., Tanalgo, K. C., Hughes, A., Cardoso, P., Lilley, T. & Mammola, S., helmik. 2024, julkaisussa: Conservation Biology. 38, 1, 13 Sivumäärä, e14157.

Perspectives and pitfalls in preserving subterranean biodiversity through protected areas

Mammola, S., Altermatt, F., Alther, R., Amorim, I. R., Băncilă, R., Borges, P. A. V., Brad, T., Brankovits, D., Cardoso, P., Cerasoli, F., Chauveau, C. A., Delić, T., Di Lorenzo, T., Faille, A., Fišer, C., Flot, J-F., Gabriel, R., Galassi, D. M. P., Garzoli, L., Griebler, C., & 15 muutaKonecny-Dupré, L., Martínez, A., Mori, N., Nanni, V., Ogorelec, Ž., Pallarés, S., Salussolia, A., Saccò, M., Stoch, F., Vaccarelli, I., Zagmajster, M., Zittra, C., Meierhofer, M., Sánchez-Fernández, D. & Malard, F., 16 tammik. 2024, julkaisussa: npj Biodiversity. 3, 9 Sivumäärä, 2.

Modelling the probability of meeting IUCN Red List criteria to support reassessments

Henry, E. G., Santini, L., Butchart, S. H. M., González-Suárez, M., Lucas, P. M., Benítez-López, A., Mancini, G., Jung, M., Cardoso, P., Zizka, A., Meyer, C., Akçakaya, H. R., Berryman, A. J., Cazalís, V. & Di Marco, M., tammik. 2024, julkaisussa: Global Change Biology. 30, 1, 13 Sivumäärä, e17119.

Collective and harmonized high throughput barcoding of insular arthropod biodiversity: Toward a Genomic Observatories Network for islands

Emerson, B. C., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Convey, P., deWaard, J. R., Economo, E. P., Gillespie, R. G., Kennedy, S., Krehenwinkel, H., Meier, R., Roderick, G. K., Strasberg, D., Thébaud, C., Traveset, A., Creedy, T. J., Meramveliotakis, E., Noguerales, V., Overcast, I., Morlon, H., Papadopoulou, A., & 3 muutaVogler, A. P., Arribas, P. & Andújar, C., jouluk. 2023 , julkaisussa: Molecular Ecology. 32, 23, s. 6161-6176 16 Sivumäärä

Prioritizing the reassessment of data-deficient species on the IUCN Red List

Cazalís, V., Santini, L., Lucas, P. M., González-Suárez, M., Hoffmann, M., Benítez-López, A., Pacifici, M., Schipper, A. M., Böhm, M., Zizka, A., Clausnitzer, V., Meyer, C., Jung, M., Butchart, S. H. M., Cardoso, P., Mancini, G., Akçakaya, H. R., Young, B. E., Patoine, G. & Di Marco, M., jouluk. 2023, julkaisussa: Conservation Biology. 37, 6, 16 Sivumäärä, e14139.

Island spider origins show complex vertical stratification patterns in Macaronesia

Costa, R., Cardoso, P., Rigal, F. & Borges, P. A. V., marrask. 2023, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 16, 6, s. 886-895 10 Sivumäärä

Drivers of species knowledge across the tree of life

Mammola, S., Adamo, M., Antić, D., Calevo, J., Cancellario, T., Cardoso, P., Chamberlain, D., Chialva, M., Durucan, F., Fontaneto, D., Goncalves, D., Martínez, A., Santini, L., Rubio-Lopez, I., Sousa, R., Villegas-Rios, D., Verdes, A. & Correia, R. A., 17 lokak. 2023, julkaisussa: eLife. 12, 23 Sivumäärä, RP88251.

Time-travelling pathogens and their risk to ecological communities

Strona, G., Bradshaw, C. J. A., Cardoso, P., Gotelli, N. J., Guillaume, F., Manca, F., Mustonen, V. & Zaman, L., 1 heinäk. 2023, julkaisussa: PLoS Computational Biology. 19, 7, 24 Sivumäärä, e1011268.

An expert-based global assessment of threats and conservation measures for subterranean ecosystems

Nanni, V., Piano, E., Cardoso, P., Isaia, M. & Mammola, S., heinäk. 2023, julkaisussa: Biological Conservation. 283, 10 Sivumäärä, 110136.

The use of machine learning in species threats and conservation analysis

Branco, V. V., Correia, L. & Cardoso, P., heinäk. 2023, julkaisussa: Biological Conservation. 283, 9 Sivumäärä, 110091.

A global analysis of avian island diversity-area relationships in the Anthropocene

Matthews, T. J., Wayman, J. P., Whittaker, R. J., Cardoso, P., Hume, J. P., Sayol, F., Proios, K., Martin, T. E., Baiser, B., Borges, P. A. V., Kubota, Y., dos Anjos, L., Tobias, J. A., Soares, F. C., Si, X., Ding, P., Mendenhall, C. D., Sin, Y. C. K., Rheindt, F. E., Triantis, K. A., & 6 muutaGuilhaumon, F., Watson, D. M., Brotons, L., Battisti, C., Chu, O. & Rigal, F., kesäk. 2023, julkaisussa: Ecology Letters. 26, 6, s. 965-982 18 Sivumäärä

Shrub and precipitation interactions shape functional diversity of nematode communities on the Qinghai-Tibet Plateau

Zhang, A., Chen, S., Chen, J., Cui, H., Jiang, X., Xiao, S., Wang, J., Gao, H., An, L. & Cardoso, P., toukok. 2023, julkaisussa: Global Change Biology. 29, 10, s. 2746-2758 13 Sivumäärä

Arthropod co-occurrence networks indicate environmental differences between islands and signal introduced species in Azorean native forest remnants

Pozsgai, G., Cardoso, P., Rigal, F., Boieiro, M., Gabriel, R., de Azevedo, E. B. & Borges, P. A. V., 11 huhtik. 2023, julkaisussa: Frontiers in Ecology and Evolution. 11, 13 Sivumäärä, 1139285.

Review of Harpactea ground-dwelling spiders (Araneae Dysderidae) of Portugal

Rezac, M., Cardoso, P., Rezacova, V. & Řezáčová, V., 6 huhtik. 2023, julkaisussa: Zootaxa. 5263, 3, s. 335-364 30 Sivumäärä

A roadmap for ladybird conservation and recovery

Soares, A. O., Haelewaters, D., Ameixa, O. M. C. C., Borges, I., Brown, P. M. J., Cardoso, P., De Groot, M. D., Evans, E. W., Grez, A. A., Hochkirch, A., Milada Holecová, M., Honěk, A., Kulfan, J., Lillebø, A. I., Martinková, Z., Michaud, J. P., Nedvěd, O., Omkar, Roy, H. E., Saxena, S., & 7 muutaShandilya, A., Sentis, A., Skuhrovec, J., Viglášová, S., Zach, P., Zaviezo, T. & Losey, J. E., helmik. 2023, julkaisussa: Conservation Biology. 37, 1, 12 Sivumäärä, e13965.

Scientists' warning on climate change and insects

Harvey, J. A., Tougeron, K., Gols, R., Heinen, R., Abarca, M., Abram, P. K., Basset, Y., Berg, M., Boggs, C., Brodeur, J., Cardoso, P., De Boer, J. G., de Snoo, G. R., Deacon, C., Dell, J. E., Desneux, N., Dillon, M. E., Duffy, G. A., Dyer, L. A., Ellers, J., & 50 muutaEspíndola, A., Fordyce, J., Forister, M. L., Fukushima, C. S., Gage, M. J. G., García-Robledo, C., Gely, C., Gobbi, M., Hallmann, C., Hance, T., Harte, J., Hochkirch, A., Hof, C., Hoffmann, A. A., Kingsolver, J. G., Lamarre, G. P. A., Laurance, W. F., Lavandero, B., Leather, S. R., Lehmann, P., Le Lann, C., López-Uribe, M. M., Ma, C-S., Ma, G., Moiroux, J., Monticelli, L., Nice, C., Ode, P. J., Pincebourde, S., Ripple, W. J., Rowe, M., Samways, M. J., Sentis, A., Shah, A. A., Stork, N., Terblanche, J. S., Thakur, M. P., Thomas, M. B., Tylianakis, J. M., Van Baaren, J., van de Pol, M., van der Putten, W. H., Van Dyck, H., Verberk, W. C. E. P., Wagner, D. L., Weisser, W. W., Wetzel, W. C., Woods, H. A., Wyckhuys, K. A. G. & Chown, S. L., helmik. 2023, julkaisussa: Ecological Monographs. 93, 1, 37 Sivumäärä, e1553.

How much biodiversity is concealed in the word 'biodiversity'?

Mammola, S., Fukushima, C. S., Biondo, G., Bongiorni, L., Cianferoni, F., Domenici, P., Fruciano, C., Lo Giudice, A., Macias Hernandez, N., Malumbres-Olarte, J., Milicic, M., Morganti, M., Mori, E., Munévar, A., Pollegioni, P., Rosati, I.,

Tenan, S., Urbano Tenorio, F., Fontaneto, D. & Cardoso, P., 23 tammik. 2023, julkaisussa: Current Biology. 33, 2, s. R59-R60

Using Red List Indices to monitor extinction risk at national scales

Raimondo, D., Young, B. E., Brooks, T. M., Cardoso, P., Van Der Colff, D., De Souza Dias, B. F., Vercillo, U., De Souza, E., Juslén, A., Hyvarinen, E., Von Staden, L., Tolley, K. & McGowan, P. J. K., tammik. 2023, julkaisussa: Conservation Science and Practice. 5, 1, 12 Sivumäärä, e12854.

Understanding and applying biological resilience, from genes to ecosystems

Thorogood, R., Mustonen, V., Aleixo, A., Aphalo, P. J., Asiegbu, F. O., Cabeza, M., Cairns, J., Candolin, U., Cardoso, P., Eronen, J. T., Hälfors, M., Hovatta, I., Juslén, A., Kovalchuk, A., Kulmuni, J., Kuula, L., Mäkipää, R., Ovaskainen, O., Pesonen, A.-K., Primmer, C. R., & 5 muuta Saastamoinen, M., Schulman, A. H., Schulman, L., Strona, G. & Vanhatalo, J., 2023, julkaisussa: npj Biodiversity. 2, 13 Sivumäärä, 16.

An Updated Checklist of Azorean Arthropods (Arthropoda)

Borges, P. A. V., Lamelas-Lopez, L., Andrade, R., Lhoumeau, S., Vieira, V., Soares, A. O., Borges, I., Boieiro, M., Cardoso, P., da Fonseca Crespo, L. C., Karsholt, O., Schülke, M., Serrano, A. R. M., Quartau, J. A. & Assing, V., 21 jouluk. 2022, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 10, 29 Sivumäärä, e97682.

SLAM Project - Long Term Ecological Study of the Impacts of Climate Change in the natural forests of Azores: V - New records of terrestrial arthropods after ten years of SLAM sampling

Lhoumeau, S., Cardoso, P., Boieiro, M., Ros-Prieto, A., Costa, R., Lamelas-Lopez, L., Leite, A., Amorim do Rosário, I., Gabriel, R., Malumbres-Olarte, J., Rigal, F., Santos, A. M. C., Tsafack, N., Ferreira, M. T. & Borges, P. A. V., 14 jouluk. 2022, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 10, 50 Sivumäärä, e97952.

Bird extinctions and introductions are causing taxonomic and functional homogenization in oceanic islands

Soares, F. C., Palmeirim, J. M., Rodrigues, A. S. L., Cardoso, P. & de Lima, R. F., jouluk. 2022, julkaisussa: Functional Ecology. 36, 12, s. 2892-2905 14 Sivumäärä

SLAM Project - Long Term Ecological Study of the Impacts of Climate Change in the natural forest of Azores: IV - The spiders of Terceira and Pico Islands (2019-2021) and general diversity patterns after ten years of sampling

Lhoumeau, S., Cardoso, P., Costa, R., Boieiro, M., Malumbres-Olarte, J., Amorim, I. R., Rigal, F., Santos, A. M. C., Gabriel, R. & Borges, P. A. V., 4 marrask. 2022, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 10, 27 Sivumäärä, e96442.

A protocol for reproducible functional diversity analyses

Palacio, F. X., Callaghan, C. T., Cardoso, P., Hudgins, E. J., Jarzyna, M. A., Ottaviani, G., Riva, F., Rodrigues Leandro Roza, C. G., Shirey, V. & Mammola, S., marrask. 2022, julkaisussa: Ecography. 2022, 11, 15 Sivumäärä, e06287.

Threatened and extinct island endemic birds of the world: Distribution, threats and functional diversity

Matthews, T. J., Wayman, J. P., Cardoso, P., Sayol, F., Hume, J. P., Ulrich, W., Tobias, J. A., Soares, F. C., Thébaud, C., Martin, T. E. & Triantis, K. A., marrask. 2022, julkaisussa: Journal of Biogeography. 49, 11, s. 1920-1940 21 Sivumäärä

Trends in habitat suitability and conservation status of aquatic spiders in Europe

Milano, F., Cardoso, P., Mammola, S., Smith, H. & Isaia, M., marrask. 2022, julkaisussa: Biological Conservation. 275, 11 Sivumäärä, 109767.

Trait-based prediction of extinction risk across terrestrial taxa

Chichorro, F., Urbano Tenorio, F., Teixeira, D., Väre, H., Pinto, T., Brummitt, N., He, X., Hochkirch, A., Hyvönen, J., Kaila, L., Juslén, A. & Cardoso, P., lokak. 2022, julkaisussa: Biological Conservation. 274, 8 Sivumäärä, 109738.

Quantifying the internationalization and representativeness in research

Cardoso, P., Fukushima, C. S. & Mammola, S., syysk. 2022, julkaisussa: Trends in Ecology & Evolution. 37, 9, s. 725-728 4 Sivumäärä

The global spread of misinformation on spiders

Mammola, S., Malumbres-Olarte, J., Arabesky, V., Barrales-Alcalá, D. A., Barrion-Dupo, A. L., Benamú, M. A., Bird, T. L., Bogomolova, M., Cardoso, P., Chatzaki, M., Cheng, R-C., Chu, T-A., Classen-Rodríguez, L. M., Čupić, I., Dhiya'ulhaq, N. U., Drapeau Picard, A-P., El-Hennawy, H. K., Elverici, M., Fukushima, C. S., Ganem, Z., & 46 muutaGavish-Regev, E., Gonnye, N. T., Hacala, A., Haddad, C. R., Hesselberg, T., Ho, T. A. T., Into, T., Isaia, M., Jayaraman, D., Karuaera, N., Khalap, R., Khalap, K., Kim, D., Korhonen, T., Kralj-Fišer, S., Land, H., Lin, S-W., Loboda, S., Lowe, E., Lubin, Y., Martínez, A., Mbo, Z., Milicic, M., Kioko, G. M., Nanni, V., Norma-Rashid, Y., Nwankwo, D., Painting, C. J., Pang, A., Pantini, P., Pavlek, M., Pearce, R., Petcharad, B., Pétillon, J., Raberahona, O. C., Russo, P., Saarinen, J. A., Segura-Hernández, L., Sentenská, L., Uhl, G., Walker, L., Warui, C. M., Wiśniewski, K., Zamani, A., Chuang, A. & Scott, C., 22 elok. 2022, julkaisussa: Current Biology. 32, 16, s. R871-R873 3 Sivumäärä

Tech companies liable for illegal wildlife trade

Morcatty, T. Q., Peters, G., Nekaris, K. A. I., Cardoso, P., Fukushima, C. S., El Bizri, H. R. & Nijman, V., 12 elok. 2022, julkaisussa: Science. 377, 6607, s. 721-721 1 Sivumäärä

Towards evidence-based conservation of subterranean ecosystems

Mammola, S., Meierhofer, M. B., Borges, P. A., Colado, R., Culver, D. C., Deharveng, L., Delic, T., Di Lorenzo, T., Drazina, T., Ferreira, R. L., Fiasca, B., Fiser, C., Galassi, D. M. P., Garzoli, L., Gerovasileiou, V., Griebler, C., Halse, S., Howarth, F. G., Isaia, M., Johnson, J. S., & 18 muutaKomericki, A., Martinez, A., Milano, F., Moldovan, O. T., Nanni, V., Nicolosi, G., Niemiller, M. L., Pallares, S., Pavlek, M., Piano, E., Pipan, T., Sanchez-Fernandez, D., Santangeli, A., Schmidt, S., Wynne, J. J., Zagmajster, M., Zaksek, V. & Cardoso, P., elok. 2022, julkaisussa: Biological Reviews. 97, 4, s. 1476-1510 35 Sivumäärä

Biological traits interact with human threats to drive extinctions: A modelling study

Chichorro, F., Correia, L. & Cardoso, P., heinäk. 2022, julkaisussa: Ecological Informatics. 69, 9 Sivumäärä, 101604.

Distance decay 2.0-A global synthesis of taxonomic and functional turnover in ecological communities

Graco-Roza, C., Aarnio, S., Abrego, N., Acosta, A. T. R., Alahuhta, J., Altman, J., Angiolini, C., Aroviita, J., Attorre, F., Bastrup-Spohr, L., Barrera-Alba, J. J., Belmaker, J., Biurrun, I., Bonari, G., Bruelheide, H., Burrascano, S., Carboni, M., Cardoso, P., Carvalho, J. C., Castaldelli, G., & 72 muutaChristensen, M., Correa, G., Dembicz, I., Dengler, J., Dolezal, J., Domingos, P., Erös, T., Ferreira, C. E. L., Filibeck, G., Floeter, S. R., Friedlander, A. M., Gammal, J., Gavioli, A., Gossner, M. M., Granot, I., Guarino, R., Gustafsson, C., Hayden, B., He, S., Heilmann-Clausen, J., Heino, J., Hunter, J. T., Huszar, V. L. M., Janisova, M., Jyrkankallio-Mikkola, J., Kahlainen, K. K., Kemppinen, J., Kozub, L., Kruk, C., Kulbiki, M., Kuzemko, A., Christiaan le Roux, P., Lehkoinen, A., Teixeira de Lima, D., Lopez-Urrutia, A., Lukacs, B. A., Luoto, M., Mammola, S., Marinho, M. M., Menezes, L. S., Milardi, M., Miranda, M., Moser, G. A. O., Mueller, J., Niittynen, P., Norkko, A., Nowak, A., Ometto, J. P., Ovaskainen, O., Overbeck, G. E., Pacheco, F. S., Pajunen, V., Palpurina, S., Picazo, F., Prieto, J. A. C., Rodil, I. F., Sabatini, F. M., Salingre, S., De Sanctis, M., Segura, A. M., da Silva, L. H. S., Stevanovic, Z. D., Swacha, G., Teittinen, A., Tolonen, K. T., Tsiripidis, I., Virta, L., Wang, B., Wang, J., Weisser, W., Xu, Y. & Soininen, J., heinäk. 2022, julkaisussa: Global Ecology and Biogeography. 31, 7, s. 1399-1421 23 Sivumäärä

Combined effects of bird extinctions and introductions in oceanic islands: Decreased functional diversity despite increased species richness

Soares, F. C., de Lima, R. F., Palmeirim, J. M., Cardoso, P. & Rodrigues, A. S. L., kesäk. 2022, julkaisussa: Global Ecology and Biogeography. 31, 6, s. 1172-1183 12 Sivumäärä

From forest to forestry: Reassembly of spider communities after native forest replacement by pine monocultures

Munévar, A., Cardoso, P. & Zurita, G. A., kesäk. 2022, julkaisussa: Ecological Entomology. 47, 3, s. 400-410 11 Sivumäärä

The promise and perils of engineering cave climates: Response to Turner et al.

Meierhofer, M. B., Cardoso, P., Lilley, T. & Mammola, S., kesäk. 2022, julkaisussa: Conservation Biology. 36, 3, 3 Sivumäärä, e13927.

A trait database and updated checklist for European subterranean spiders

Mammola, S., Pavlek, M., Huber, B. A., Isaia, M., Ballarin, F., Tolve, M., Cupic, I., Hesselberg, T., Lunghi, E., Mouron, S., Graco-Roza, C. & Cardoso, P., 26 toukoku. 2022, julkaisussa: Scientific data . 9, 1, 13 Sivumäärä, 236.

Searching the web builds fuller picture of arachnid trade

Marshall, B. M., Strine, C. T., Fukushima, C. S., Cardoso, P., Orr, M. C. & Hughes, A. C., 19 toukok. 2022, julkaisussa: Communications Biology. 5, 1, 13 Sivumäärä, 448.

Life in the darkness of caves

Mammola, S., Frigo, I. & Cardoso, P., 5 huhtik. 2022, julkaisussa: Frontiers for Young Minds. 10, 657265.

arakno - An R package for effective spider nomenclature, distribution and trait data retrieval from online resources

Cardoso, P. & Pekar, S., huhtik. 2022, julkaisussa: Journal of Arachnology. 50, 1, s. 30-32 3 Sivumäärä

Bridging the research-implementation gap in IUCN Red List assessments

Cazalis, V., Di Marco, M., Butchart, S. H. M., Akçakaya, H. R., González-Suárez, M., Meyer, C., Clausnitzer, V., Böhm, M., Zizka, A., Cardoso, P., Schipper, A. M., Bachman, S. P., Young, B. E., Hoffmann, M., Benítez-López, A., Lucas, P. M., Pettorelli, N., Patoine, G., Pacifici, M., Jörger-Hickfang, T., & 5 muutaBrooks, T. M., Rondinini, C., Hill, S. L. L., Visconti, P. & Santini, L., huhtik. 2022, julkaisussa: Trends in Ecology & Evolution. 37, 4, s. 359-370 12 Sivumäärä

An expert-curated global database of online newspaper articles on spiders and spider bites

Mammola, S., Malumbres-Olarte, J., Arabesky, V., Barrales-Alcalá, D. A., Barrion-Dupo, A. L., Benamú, M. A., Bird, T. L., Bogomolova, M., Cardoso, P., Chatzaki, M., Cheng, R-C., Chu, T-A., Classen-Rodriguez, L. M., Cupic, I., Dhiya'ulhaq, N. U., Picard, A-P. D., El-Hennawy, H. K., Elverici, M., Fukushima, C. S., Ganem, Z., & 45 muutaGavish-Regev, E., Gonnee, N. T., Hacala, A., Haddad, C. R., Hesselberg, T., Ho, T. A. T., Into, T., Isaia, M., Jayaraman, D., Karuaera, N., Khalap, R., Khalap, K., Kim, D., Korhonen, T., Kralj-Fiser, S., Land, H., Lin, S-W., Loboda, S., Lowe, E., Lubin, Y., Martinez, A., Mbo, Z., Milicic, M., Kioko, G. M., Nanni, V., Norma-Rashid, Y., Nwankwo, D., Painting, C. J., Pang, A., Pantini, P., Pavlek, M., Pearce, R., Petcharad, B., Petillon, J., Raberahona, O. C., Saarinen, J. A., Segura-Hernandez, L., Sentenska, L., Uhl, G., Walker, L., Warui, C. M., Wisniewski, K., Zamani, A., Scott, C. & Chuang, A., 28 maalisk. 2022, julkaisussa: Scientific data . 9, 1, 12 Sivumäärä, 109.

Brazilian cave heritage under siege

Ferreira, R. L., Bernard, E., da Cruz Júnior, F. W., Piló, L. B., Calux, A., Souza-Silva, M., Barlow, J., Pompeu, P. S., Cardoso, P. & Mammola, S., 18 maalisk. 2022, julkaisussa: Science. 375, 6586, s. 1238-1239 2 Sivumäärä

Insects, Spiders, Snails and Empathy: Representing Invertebrate Extinctions in Natural History Museums

Cardoso, P., maalisk. 2022, *Animals, Plants And Afterimages: The Art and Science of Representing Extinction*. Bienvenue, V. & Chare, N. (toim.). Berghahn Books, s. 230-240 11 Sivumäärä

Island hoppers: Integrative taxonomic revision of *Hogna* wolf spiders (Araneae, Lycosidae) endemic to the Madeira islands with description of a new species

Crespo, L. C., Silva, I., Enguídanos, A., Cardoso, P. & Arnedo, M., 16 helmik. 2022, julkaisussa: ZooKeys. 1086, s. 77-135 59 Sivumäärä

Challenges and opportunities of species distribution modelling of terrestrial arthropod predators

Mammola, S., Pétilon, J., Hacala, A., Monsimet, J., Marti, S-L., Cardoso, P. & Lafage, D., jouluk. 2021, julkaisussa: Diversity and Distributions. 27, 12, s. 2596-2614 19 Sivumäärä

Habitat filtering and inferred dispersal ability condition across-scale species turnover and rarity in Macaronesian island spider assemblages

Malumbres-Olarte, J., Rigal, F., Girardello, M., Cardoso, P., Crespo, L. C., Amorim, I. R., Arnedo, M., Boieiro, M., Carvalho, J. C., Carvalho, R., Gabriel, R., Lamelas-Lopez, L., López, H., Paulo, O. S., Pereira, F., Pérez-Delgado, A. J., Rego, C., Romeiras, M., Ros-Prieto, A., Oromí, P., & 3 muutaVieira, A., Emerson, B. C. & Borges, P. A. V., jouluk. 2021, julkaisussa: Journal of Biogeography. 48, 12, s. 3131-3144 14 Sivumäärä

The Atlantic connection: coastal habitat favoured long distance dispersal and colonization of Azores and Madeira by Dysdera spiders (Araneae: Dysderidae)

Crespo, L. C., Silva, I., Enguidanos, A., Cardoso, P. & Arnedo, M. A., 17 marrask. 2021, julkaisussa: Systematics and Biodiversity. 19, 8, s. 906-927 22 Sivumäärä

Macaronesia as a Fruitable Arena for Ecology, Evolution, and Conservation Biology

Florencio, M., Patino, J., Nogue, S., Traveset, A., Borges, P. A. V., Schaefer, H., Amorim, I. R., Arnedo, M., Ávila, S. P., Cardoso, P., de Nascimento, L., Fernández-Palacios, J. M., Gabriel, S. I., Gil, A., Gonçalves, V., Haroun, R., Illera, J. C., López-Darias, M., Martínez, A., Martins, G. M., & 12 muutaNeto, A. I., Nogales, M., Oromi, P., Rando, J. C., Raposeiro, P. M., Rigal, F., Romeiras, M. M., Silva, L., Valido, A., Vanderpoorten, A., Vasconcelos, R. & Santos, A. M. C., 5 marrask. 2021, julkaisussa: *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9, 19 Sivumäärä, 718169.

Challenges and perspectives on tackling illegal or unsustainable wildlife trade

Fukushima, C. S., Tricorache, P., Toomes, A., Stringham, O. C., Rivera-Téllez, E., Ripple, W. J., Peters, G., Orenstein, R. I., Morcatty, T. Q., Longhorn, S. J., Lee, C., Kumschick, S., de Freitas, M. A., Duffy, R. V., Davies, A., Cheung, H., Cheyne, S. M., Bouhuys, J., Barreiros, J. P., Amponsah-Mensah, K., & 1 muutaCardoso, P., marrask. 2021, julkaisussa: *Biological Conservation*. 263, 10 Sivumäärä, 109342.

Scientists' warning to humanity on illegal or unsustainable wildlife trade

Cardoso, P., Amponsah-Mensah, K., Barreiros, J. P., Bouhuys, J., Cheung, H., Davies, A., Kumschick, S., Longhorn, S. J., Martínez-Muñoz, C. A., Morcatty, T. Q., Peters, G., Ripple, W. J., Rivera-Téllez, E., Stringham, O. C., Toomes, A., Tricorache, P. & Fukushima, C. S., marrask. 2021, julkaisussa: *Biological Conservation*. 263, 9 Sivumäärä, 109341.

A conservation roadmap for the subterranean biome

Wynne, J. J., Howarth, F. G., Mammola, S., Ferreira, R. L., Cardoso, P., Di Lorenzo, T., Galassi, D. M. P., Medellin, R. A., Miller, B. W., Sanchez-Fernandez, D., Bichuette, M. E., Biswas, J., BlackEagle, C. W., Boonyanusith, C., Amorim, I. R., Vieira Borges, P. A., Boston, P. J., Cal, R. N., Cheeptham, N., Deharveng, L., & 36 muutaEme, D., Faille, A., Fenolio, D., Fiser, C., Fiser, Z., Gon, S. M. O., Goudarzi, F., Griebler, C., Halse, S., Hoch, H., Kale, E., Katz, A. D., Kovac, L., Lilley, T. M., Manchi, S., Manenti, R., Martinez, A., Meierhofer, M. B., Miller, A. Z., Moldovan, O. T., Niemiller, M. L., Peck, S. B., Pellegrini, T. G., Pipan, T., Phillips-Lander, C. M., Poot, C., Racey, P. A., Sendra, A., Shear, W. A., Silva, M. S., Taiti, S., Tian, M., Venarsky, M. P., Yancovic Pakarati, S., Zagmajster, M. & Zhao, Y., syysk. 2021, julkaisussa: *Conservation Letters*. 14, 5, 6 Sivumäärä, 12834.

Concepts and applications in functional diversity

Mammola, S., Carmona, C. P., Guillerme, T. & Cardoso, P., syysk. 2021, julkaisussa: *Functional Ecology*. 35, 9, s. 1869-1885 17 Sivumäärä

Functional groups of hoverflies in Southeast Europe across different vegetation types

Milicic, M., Popov, S., Jurca, T., Cardoso, P., Janković, M., Ačanski, J. & Vujić, A., syysk. 2021, julkaisussa: *Entomological Science*. 24, 3, s. 235-246 12 Sivumäärä

Insect threats and conservation through the lens of global experts

Milicic, M., Popov, S., Branco, V. V. & Cardoso, P., heinäk. 2021, julkaisussa: *Conservation Letters*. 14, 4, 14 Sivumäärä, 12814.

Collecting eco-evolutionary data in the dark: Impediments to subterranean research and how to overcome them

Mammola, S., Lunghi, E., Bilandžija, H., Cardoso, P., Grimm, V., Schmidt, S. I., Hesselberg, T. & Martinez, A., kesäk. 2021, julkaisussa: *Ecology and Evolution*. 11, 11, s. 5911-5926 16 Sivumäärä

Don't forget subterranean ecosystems in climate change agendas

Sánchez-Fernández, D., Galassi, D. M. P., Wynne, J. J., Cardoso, P. & Mammola, S., kesäk. 2021, julkaisussa: *Nature Climate Change*. 11, 6, s. 458–459 2 Sivumäärä

Integrative taxonomic revision of the woodlouse-hunter spider genus *Dysdera* (Araneae: Dysderidae) in the Madeira archipelago with notes on its conservation status

Crespo, L. C., Silva, I., Enguidanos, A., Cardoso, P. & Arnedo, M. A., kesäk. 2021, julkaisussa: *Zoological journal of the Linnean Society*. 192, 2, s. 356-415 60 Sivumäärä

Standardised inventories of spiders (Arachnida, Araneae) on touristic trails of the native forests of the Azores (Portugal)

Carvalho, R., Cardoso, P., Gil, A., Ferreira, M. T., Ramos, C., Lamelas-Lopez, L., Pereira, F., Malumbres-Olarte, J., Ros-Prieto, A., Boieiro, M. & Borges, P. A. V., 16 huhtik. 2021, julkaisussa: *Biodiversity Data Journal*. 9, 15 Sivumäärä, 62886.

A strategy for the next decade to address data deficiency in neglected biodiversity

Hochkirch, A., Samways, M. J., Gerlach, J., Bohm, M., Williams, P., Cardoso, P., Cumberlidge, N., Stephenson, P. J., Seddon, M. B., Clausnitzer, V., Borges, P. A., Mueller, G. M., Pearce-Kelly, P., Raimondo, D. C., Danielczak, A. & Dijkstra, K-D. B., huhtik. 2021, julkaisussa: Conservation Biology. 35, 2, s. 502-509 8 Sivumäärä

Spider conservation in Europe: a review

Milano, F., Blick, T., Cardoso, P., Chatzaki, M., Fukushima, C. S., Gajdoš, P., Gibbons, A. T., Henriques, S., Macias-Hernandez, N., Mammola, S., Nentwig, W., Nolan, M., Pétillon, J., Polchaninova, N., Řezáč, M., Sandstrom, J., Smith, H., Wiśniewski, K. & Isaia, M., huhtik. 2021, julkaisussa: Biological Conservation. 256, 21 Sivumäärä, 109020.

Spatial Scaling Patterns of Functional Diversity

Alirezazadeh, S., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Gabriel, R., Rigal, F. & Borda-de-Agua, L., 22 helmik. 2021, julkaisussa: Frontiers in Ecology and Evolution. 9, 10 Sivumäärä, 607177.

Wildlife collection for scientific purposes

Fukushima, C., West, R., Pape, T., Penev, L., Schulman, L. & Cardoso, P., helmik. 2021, julkaisussa: Conservation Biology. 35, 1, s. 5-11 7 Sivumäärä

The World Spider Trait database: a centralised global open repository for curated data on spider traits

Pekár, S., Wolff, J. O., Černecká, L., Birkhofer, K., Mammola, S., Lowe, E. C., Fukushima, C. S., Herberstein, M. E., Kučera, A., Buzzatto, B. A., Djoudi, E. A., Domenech, M., Enciso, A. V., Piñanez Espejo, Y. M. G., Febles, S., García, L. F., Gonçalves-Souza, T., Isaia, M., Lafage, D., Líznarová, E., & 25 muutaMacías-Hernández, N., Magalhães, I., Malumbres-Olarte, J., Michálek, O., Michalik, P., Michalko, R., Milano, F., Munévar, A., Nentwig, W., Nicolosi, G., Painting, C. J., Pétillon, J., Piano, E., Privet, K., Ramírez, M. J., Ramos, C., Řezáč, M., Ridel, A., Ružička, V., Santos, I., Sentenská, L., Walker, L., Wierucka, K., Zurita, G. A. & Cardoso, P., 2021, julkaisussa: Database : the journal of biological databases and curation. 2021, 10 Sivumäärä, baab064.

Automated Discovery of Relationships, Models, and Principles in Ecology

Cardoso, P., Branco, V. V., Borges, P. A., Carvalho, J. C., Rigal, F., Gabriel, R., Mammola, S., Cascalho, J. & Correia, L., 11 jouluk. 2020, julkaisussa: Frontiers in Ecology and Evolution. 8, 12 Sivumäärä, 530135.

Towards a taxonomically unbiased European Union biodiversity strategy for 2030

Mammola, S., Riccardi, N., Prie, V., Correia, R. A., Cardoso, P., Lopes-Lima, M. & Sousa, R., 9 jouluk. 2020, julkaisussa: Proceedings of the Royal Society B. Biological Sciences. 287, 1940, 7 Sivumäärä, 20202166.

Fundamental research questions in subterranean biology

Mammola, S., Amorim, I. R., Bichuette, M. E., Borges, P. A. V., Cheeptham, N., Cooper, S. J. B., Culver, D. C., Deharveng, L., Eme, D., Ferreira, R. L., Fiser, C., Fiser, Z., Fong, D. W., Griebler, C., Jeffery, W. R., Jugovic, J., Kowalko, J. E., Lilley, T. M., Malard, F., Manenti, R., & 12 muutaMartinez, A., Meierhofer, M. B., Niemiller, M. L., Northup, D. E., Pellegrini, T. G., Pipan, T., Protas, M., Reboleira, A. S. P. S., Venarsky, M. P., Wynne, J. J., Zagmajster, M. & Cardoso, P., jouluk. 2020, julkaisussa: Biological Reviews. 95, 6, s. 1855-1872 18 Sivumäärä

How Iberian are we? Mediterranean climate determines structure and endemism of spider communities in Iberian oak forests

Malumbres-Olarte, J., Crespo, L. C., Domenech, M., Cardoso, P., Moya-Larano, J., Ribera, C. & Arnedo, M. A., jouluk. 2020, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 29, 14, s. 3973-3996 24 Sivumäärä

The Time for Insects Is Now

Cardoso, P., jouluk. 2020, julkaisussa: Conservation Biology. 34, 6, s. 1598-1600 3 Sivumäärä

An expert-based assessment of global threats and conservation measures for spiders

Branco, V. V. & Cardoso, P., 30 syysk. 2020, julkaisussa: Global Ecology and Conservation. 24, 15 Sivumäärä, e01290.

Standardised spider (Arachnida, Araneae) inventory of Kilpisjärvi, Finland

Kiljunen, N., Pajunen, T., Fukushima, C., Soukainen, A., Kuurne, J., Korhonen, T., Saarinen, J., Falck, I., Laine, E., Mammola, S., Urbano, F., Macias-Hernandez, N. & Cardoso, P., 17 syysk. 2020, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 8, 12 Sivumäärä, 56486.

Increase of insular exotic arthropod diversity is a fundamental dimension of the current biodiversity crisis

Borges, P. A. V., Rigal, F., Ros-Prieto, A. & Cardoso, P., syysk. 2020, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 13, 5, s. 508-518 11 Sivumäärä

Towards establishment of a centralized spider traits database

Lowe, E. C., Wolff, J. O., Aceves-Aparicio, A., Birkhofer, K., Branco, V. V., Cardoso, P., Chichorro, F., Fukushima, C. S., Goncalves-Sousa, T., Haddad, C., Isaia, M., Krehenwinkel, H., Audisio, T. L., Macias Hernandez, N., Malumbres-Olarte, J., Mammola, S., McLean, D. J., Michalko, R., Nentwig, W., Pekar, S., & 7 muutaPetillon, J., Privet, K., Scott, C., Uhl, G., Urbano Tenorio, F., Wong, B. H. & Herbestein, M. E., syysk. 2020, julkaisussa: Journal of Arachnology. 48, 2, s. 103-109 7 Sivumäärä

Functional diversity metrics using kernel density n-dimensional hypervolumes

Mammola, S. & Cardoso, P., elok. 2020, julkaisussa: Methods in Ecology and Evolution. 11, 8, s. 986-995 10 Sivumäärä

Methods for the assessment and conservation of threatened animal parasites

Kwak, M. L., Heath, A. C. & Cardoso, P., elok. 2020, julkaisussa: Biological Conservation. 248, 6 Sivumäärä, 108696.

Decomposing the causes for niche differentiation between species using hypervolumes

Carvalho, J. C. & Cardoso, P., 30 heinäk. 2020, julkaisussa: Frontiers in Ecology and Evolution. 8, 7 Sivumäärä, 243.

Global wildlife trade permeates the Tree of Life

Fukushima, C. S., Mammola, S. & Cardoso, P., heinäk. 2020, julkaisussa: Biological Conservation. 247, 5 Sivumäärä, 108503.

Response to comments on "Changes in plants due to elevated CO₂ may be a significant contributor to insect declines:**Response to Cardoso, et al. and Samways, et al.": Known unknowns and unknown unknowns of insect conservation**

Cardoso, P. & Samways, M. J., heinäk. 2020, julkaisussa: Biological Conservation. 247, 2 Sivumäärä, 108584.

Description of the male of the Critically Endangered tarantula *Typhochlaena curumim* Bertani, 2012 (Araneae, Theraphosidae), with comments on tarantula trade and conservation

Fukushima, C. S., Cardoso, P. & Bertani, R., 4 kesäk. 2020, julkaisussa: ZooKeys. 938, s. 125-136 12 Sivumäärä

Accelerating the monitoring of global biodiversity: Revisiting the sampled approach to generating Red List Indices

Henriques, S., Böhm, M., Collen, B., Luedtke, J., Hoffmann, M., Hilton-Taylor, C., Cardoso, P., Butchart, S. H. M. & Freeman, R., toukok. 2020, julkaisussa: Conservation Letters. 13, 3, 9 Sivumäärä, e12703.

Environmental filtering and convergent evolution determine the ecological specialization of subterranean spiders

Mammola, S., Arnedo, M. A., Fiser, C., Cardoso, P., Dejanaz, A. J. & Isaia, M., toukok. 2020, julkaisussa: Functional Ecology. 34, 5, s. 1064-1077 14 Sivumäärä

A database of functional traits for spiders from native forests of the Iberian Peninsula and Macaronesia

Macias-Hernandez, N., Ramos, C., Domènech, M., Febles, S., Santos, I., Arnedo, M. A., Borges, P. A. V., Emerson, B. C. & Cardoso, P., 30 huhtik. 2020, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 8, 12 Sivumäärä, 49159.

Come to the dark side! The role of functional traits in shaping dark diversity patterns of south-eastern European hoverflies

Milicic, M., Popov, S., Vujic, A., Ivosevic, B. & Cardoso, P., huhtik. 2020, julkaisussa: Ecological Entomology. 45, 2, s. 232-242 11 Sivumäärä

Standardised spider (Arachnida, Araneae) inventory of Lammi, Finland

Soukainen, A., Pajunen, T., Korhonen, T., Saarinen, J., Chichorro, F., Jalonen, S., Kiljunen, N., Koskivirta, N., Kuurne, J., Leinonen, S., Salonen, T., Yrjölä, V., Fukushima, C. & Cardoso, P., 13 maalisk. 2020, julkaisussa: Biodiversity Data

Journal. 8, 15 Sivumäärä, 50775.

Spiders (Arachnida:Araneae) in the semideciduous Atlantic Forest: An ecological and morphological trait dataset for functional studies

Munevar, A., Cardoso, P., Pinanez Espejo, Y. M. G. & Andres Zurita, G., 12 maalisk. 2020, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 8, 10 Sivumäärä, 49889.

International scientists formulate a roadmap for insect conservation and recovery

Harvey, J. A., Heinen, R., Armbrecht, I., Basset, Y., Baxter-Gilbert, J. H., Bezemer, T. M., Bohm, M., Bommarco, R., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Clausnitzer, V., Cornelisse, T., Crone, E. E., Dicke, M., Dijkstra, K-D. B., Dyer, L., Ellers, J., Fartmann, T., Forister, M. L., Furlong, M. J., & 53 muutaGarcia-Aguayo, A., Gerlach, J., Gols, R., Goulson, D., Habel, J-C., Haddad, N. M., Hallmann, C. A., Henriques, S., Herberstein, M. E., Hochkirch, A., Hughes, A. C., Jepsen, S., Jones, T. H., Kaydan, B. M., Kleijn, D., Klein, A-M., Latty, T., Leather, S. R., Lewis, S. M., Lister, B. C., Losey, J. E., Lowe, E. C., Macadam, C. R., Montoya-Lerma, J., Nagano, C. D., Ogan, S., Orr, M. C., Painting, C. J., Pham, T-H., Potts, S. G., Rauf, A., Roslin, T. L., Samways, M. J., Sanchez-Bayo, F., Sar, S. A., Schultz, C. B., Soares, A. O., Thancharoen, A., Tscharntke, T., Tylianakis, J. M., Umbers, K. D. L., Vet, L. E. M., Visser, M. E., Vujic, A., Wagner, D. L., WallisDeVries, M. F., Westphal, C., White, T. E., Wilkins, V. L., Williams, P. H., Wyckhuys, K. A. G., Zhu, Z-R. & de Kroon, H., helmik. 2020, julkaisussa: Nature Ecology & Evolution. 4, 2, s. 174-176 3 Sivumäärä

Scientists' warning to humanity on insect extinctions

Cardoso, P., Barton, P. S., Birkhofer, K., Chichorro, F., Deacon, C., Fartmann, T., Fukushima, C. S., Gaigher, R., Habel, J. C., Hallmann, C. A., Hill, M. J., Hochkirch, A., Kwak, M. L., Mammola, S., Ari Noriega, J., Orfinger, A. B., Pedraza, F., Pryke, J. S., Roque, F. O., Settele, J., & 5 muutaSimaika, J. P., Stork, N. E., Suhling, F., Vorster, C. & Samways, M. J., helmik. 2020, julkaisussa: Biological Conservation. 242, 12 Sivumäärä, 108426.

Solutions for humanity on how to conserve insects

Samways, M. J., Barton, P. S., Birkhofer, K., Chichorro, F., Deacon, C., Fartmann, T., Fukushima, C. S., Gaigher, R., Habel, J. C., Hallmann, C. A., Hill, M. J., Hochkirch, A., Kaila, L., Kwak, M. L., Maes, D., Mammola, S., Noriega, J. A., Orfinger, A. B., Pedraza, F., Pryke, J. S., & 7 muutaRoque, F. O., Settele, J., Simaika, J. P., Stork, N. E., Suhling, F., Vorster, C. & Cardoso, P., helmik. 2020, julkaisussa: Biological Conservation. 242, 15 Sivumäärä, 108427.

Standardised inventories of spiders (Arachnida, Araneae) of Macaronesia II: The native forests and dry habitats of Madeira archipelago (Madeira and Porto Santo islands)

Malumbres-Olarte, J., Boieiro, M., Cardoso, P., Carvalho, R., Fonseca Crespo, L. C., Gabriel, R., Macias Hernandez, N., Paulo, O. S., Pereira, F., Rego, C., Ros-Prieto, A., Silva, I., Vieira, A., Rigal, F. & Borges, P. A. V., 14 tammik. 2020, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 8, 29 Sivumäärä, 47502.

Taxonomic divergence and functional convergence in Iberian spider forest communities: Insights from beta diversity partitioning

Carvalho, J. C., Malumbres-Olarte, J., Arnedo, M. A., Crespo, L. C., Domenech, M. & Cardoso, P., tammik. 2020, julkaisussa: Journal of Biogeography. 47, 1, s. 288-300 13 Sivumäärä

Building a robust, densely-sampled spider Tree of Life for ecosystem research

Macias Hernandez, N., Domenech, M., Cardoso, P., Emerson, B. C., Borges, P. A. V., Lozano-Fernandez, J., Paulo, O. S., Vieira, A., Enguidanos, A., Rigal, F., Amorim, I. R. & Arnedo, M. A., 2020, julkaisussa: Diversity (Basel). 12, 8, 23 Sivumäärä, 288.

Stone-stacking as a looming threat to rock-dwelling biodiversity

Rocha, R., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Dikari Kusrini, M., Martin-Esquivel, J. L., Menezes, D., Mota-Ferreira, M., Nunes, S. F., Órfão, I., Serra-Gonçalves, C., Sim-Sim, M., Sepúlveda, P., Teixeira, D. & Traveset, A., 2020, julkaisussa: Human-wildlife interactions. 14, 1, s. 129-134 6 Sivumäärä

Current GBIF occurrence data demonstrates both promise and limitations for potential red listing of spiders

Shirey, V., Seppälä, S., Branco, V. V. & Cardoso, P., 19 jouluk. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 8 Sivumäärä, 47369.

Species conservation profiles of tarantula spiders (Araneae, Theraphosidae) listed on CITES

Fukushima, C. S., Mendoza, J. I., West, R. C., Longhorn, S., Rivera, E., Cooper, E. W. T., Henaut, Y., Henriques, S. & Cardoso, P., 8 marrask. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 183 Sivumäärä, 39342.

Local- versus broad-scale environmental drivers of continental β-diversity patterns in subterranean spider communities across Europe

Mammola, S., Cardoso, P., Angyal, D., Balázs, G., Blick, T., Brustel, H., Carter, J., Ćurčić, S., Danflous, S., Dányi, L., Déjean, S., Deltshev, C., Elverici, M., Fernández, J., Gasparo, F., Komnenov, M., Komposch, C., Kováč, L., Kunt, K. B., Mock, A., & 10 muutaMoldovan, O., Naumova, M., Pavlek, M., Prieto, C. E., Ribera, C., Rozwałka, R., Ružička, V., Vargovitsh, R. S., Zaenker, S. & Isaia, M., marrask. 2019, julkaisussa: Proceedings of the Royal Society B. Biological Sciences. 286, 1914, 9 Sivumäärä, 20191579.

Large expert-curated database for benchmarking document similarity detection in biomedical literature search

RELISH Consortium, Zhou, Y., Yli-Kauhaluoma, J., Almeida, G. M. D. F., Cardoso, P., Eskelinen, E-L., Helanterä, H., Sillanpää, E., Frilander, M., Korpela, K., Pinto, C., Quinn, G., Tripathi, S. & Zeng, Z., 29 lokak. 2019, julkaisussa: Database-The journal of biological databases and curation. 2019, s. 1-66 66 Sivumäärä, baz085.

Continental data on cave-dwelling spider communities across Europe (Arachnida Araneae)

Mammola, S., Cardoso, P., Angyal, D., Balázs, G., Blick, T., Brustel, H., Carter, J., Ćurčić, S., Danflous, S., Dányi, L., Déjean, S., Deltshev, C., Elverici, M., Fernández, J., Gasparo, F., Komnenov, M., Komposch, C., Kováč, L., Kunt, K. B., Mock, A., & 10 muutaMoldovan, O., Naumova, M., Pavlek, M., Prieto, C. E., Ribera, C., Rozwałka, R., Ružička, V., Vargovitsh, R. S., Zaenker, S. & Isaia, M., 8 lokak. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 15 Sivumäärä, 38492.

Species conservation profiles of spiders (Araneae) endemic to mainland Portugal

Branco, V. V., Henriques, S., Rego, C. & Cardoso, P., 8 lokak. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 162 Sivumäärä, 39315.

Can we really predict a catastrophic worldwide decline of entomofauna and its drivers?

Cardoso, P., Branco, V. V., Chichorro, F., Fukushima, C. S. & Macías-Hernández, N., lokak. 2019, julkaisussa: Global Ecology and Conservation. 20, 2 Sivumäärä, 00621.

A review of the relation between species traits and extinction risk

Chichorro, F., Juslén, A. & Cardoso, P., syysk. 2019, julkaisussa: Biological Conservation. 237, s. 220-229 10 Sivumäärä

Scientists' Warning on the Conservation of Subterranean Ecosystems

Mammola, S., Cardoso, P., Culver, D. C., Deharveng, L., Ferreira, R. L., Flser, C., Galassi, D. M. P., Griebler, C., Halse, S., Humphreys, W. F., Isaia, M., Malard, F., Martinez, A., Moldovan, O. T., Niemiller, M. L., Pavlek, M., Reboleira, A. S. P. S., Souza-Silva, M., Teeling, E. C., Wynne, J. J., & 1 muutaZagmajster, M., elok. 2019, julkaisussa: BioScience. 69, 8, s. 641-650 10 Sivumäärä

Taxonomic and functional diversity of insect herbivore assemblages associated with the canopy-dominant trees of the Azorean native forest

Rego, C., Boieiro, M., Rigal, F., Ribeiro, S., Cardoso, P. & Borges, P. A. V., 15 heinäk. 2019, julkaisussa: PLoS One. 14, 7, 20 Sivumäärä, 0219493.

Predicting a global insect apocalypse

Cardoso, P. & Leather, S. R., heinäk. 2019, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 12, 4, s. 263-267 5 Sivumäärä

Implications of climate change to the design of protected areas: The case study of small islands (Azores)

Ferreira, M. T., Cardoso, P., Borges, P. A. V., Gabriel, R., de Azevedo, E. B. & Elias, R. B., 13 kesäk. 2019, julkaisussa: PLoS One. 14, 6, 17 Sivumäärä, 0218168.

An update to the Iberian spider checklist (Araneae)

Branco, V. V., Morano, E. & Cardoso, P., 10 kesäk. 2019, julkaisussa: Zootaxa. 4614, 2, s. 201-254 54 Sivumäärä

Species conservation profiles of cave-dwelling arthropods from Azores, Portugal

Vieira Borges, P. A., Lamelas-Lopez, L., Amorim, I. R., Danielczak, A., Boieiro, M., Rego, C., Wallon, S., Nunes, R., Cardoso, P. & Hochkirch, A., 24 huhtik. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 89 Sivumäärä, 32530.

Standardised inventories of spiders (Arachnida, Araneae) of Macaronesia I: The native forests of the Azores (Pico and Terceira islands)

Malumbres-Olarte, J., Cardoso, P., Fonseca Crespo, L. C., Gabriel, R., Pereira, F., Carvalho, R., Rego, C., Nunes, R., Ferreira, M. T., Amorim, I. R., Rigal, F. & Borges, P. A. V., 16 huhtik. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 18 Sivumäärä, 32625.

Globally distributed occurrences utilised in 200 spider species conservation profiles (Arachnida, Araneae)

Cardoso, P., Shirey, V., Seppälä, S., Henriques, S., Draney, M. L., Foord, S., Gibbons, A. T., Gomez, L. A., Kariko, S., Malumbres-Olarte, J., Milne, M. & Vink, C. J., 2 huhtik. 2019, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 7, 9 Sivumäärä, 33264.

Climate change going deep: The effects of global climatic alterations on cave ecosystems

Mammola, S., Piano, E., Cardoso, P., Vernon, P., Dominguez-Villar, D., Culver, D. C., Pipan, T. & Isaia, M., huhtik. 2019, julkaisussa: The Anthropocene Review. 6, 1-2, s. 98-116 19 Sivumäärä

Species conservation profiles of a random sample of world spiders IV: Scytodidae to Zoropsidae

Seppälä, S., Henriques, S. S., Draney, M. L., Foord, S., Gibbons, A. T., Gomez, L. A., Kariko, S., Malumbres-Olarte, J., Milne, M., Vink, C. J. & Cardoso, P., 14 jouluk. 2018, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 6, 211 Sivumäärä, e30842.

A DNA barcode-assisted annotated checklist of the spider (Arachnida, Araneae) communities associated to white oak woodlands in Spanish National Parks

Crespo, L. C., Domenech, M., Enguídanos, A., Malumbres-Olarte, J., Cardoso, P., Moya-Larano, J., Frias-Lopez, C., Macias Hernandez, N. E., de Mas, E., Mazzuca, P., Mora, E., Opatova, V., Planas, E., Ribera, C., Roca-Cusachs, M., Ruiz, D., Sousa, P., Tonzo, V. & Arnedo, M. A., 29 marrask. 2018, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 6, 457 Sivumäärä, e29443.

Species conservation profiles of a random sample of world spiders III: Oecobiidae to Salticidae

Seppälä, S., Henriques, S., Draney, M. L., Foord, S., Gibbons, A. T., Gomez, L. A., Kariko, S., Malumbres-Olarte, J., Milne, M., Vink, C. J. & Cardoso, P., 3 elok. 2018, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 6, 262 Sivumäärä, 27004.

A synthesis on cave-dwelling spiders in Europe

Mammola, S., Cardoso, P., Ribera, C., Pavlek, M. & Isaia, M., elok. 2018, julkaisussa: Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 56, 3, s. 301-316 16 Sivumäärä

Global Island Monitoring Scheme (GIMS): a proposal for the long-term coordinated survey and monitoring of native island forest biota

Borges, P. A. V., Cardoso, P., Kreft, H., Whittaker, R. J., Fattorini, S., Emerson, B. C., Gil, A., Gillespie, R. G., Matthews, T. J., Santos, A. M. C., Steinbauer, M. J., Thebaud, C., Ah-Peng, C., Amorim, I. R., Aranda, S. C., Arroz, A. M., Azevedo, J. M. N., Boieiro, M., Borda-de-Agua, L., Carvalho, J. C., & 32 muuta Elias, R. B., Fernandez-Palacios, J. M., Florencio, M., Gonzalez-Mancebo, J. M., Heaney, L. R., Hortal, J., Kueffer, C., Lequette, B., Martin-Esquivel, J. L., Lopez, H., Lamelas-Lopez, L., Marcelino, J., Nunes, R., Oromi, P., Patino, J., Perez, A. J., Rego, C., Ribeiro, S. P., Rigal, F., Rodrigues, P., Rominger, A. J., Santos-Reis, M., Schaefer, H., Sergio, C., Serrano, A. R. M., Sim-Sim, M., Stephenson, P. J., Soares, A. O., Strasberg, D., Vanderporten, A., Vieira, V. & Gabriel, R., elok. 2018, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 27, 10, s. 2567-2586 20 Sivumäärä

Species conservation profiles of a random sample of world spiders II: Gnaphosidae to Nemesiidae

Seppälä, S., Henriques, S., Draney, M. L., Foord, S., Gibbons, A. T., Gomez, L. A., Kariko, S., Malumbres-Olarte, J., Milne, M., Vink, C. J. & Cardoso, P., 29 kesäk. 2018, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 6, 210 Sivumäärä, e26203.

A comparative analysis of terrestrial arthropod assemblages from a relict forest unveils historical extinctions and colonization differences between two oceanic islands

Boieiro, M., Matthews, T. J., Rego, C., Crespo, L., Aguiar, C. A. S., Cardoso, P., Rigal, F., Silva, I., Pereira, F., Borges, P. A. V. & Serrano, A. R. M., 25 huhtik. 2018, julkaisussa: PLoS One. 13, 4, 22 Sivumäärä, 0195492.

Species conservation profiles of a random sample of world spiders I: Agelenidae to Filistatidae

Seppälä, S., Henriques, S., Draney, M. L., Foord, S., Gibbons, A. T., Gomez, L. A., Kariko, S., Malumbres-Olarte, J., Milne, M., Vink, C. J. & Cardoso, P., 25 huhtik. 2018, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 6, 189 Sivumäärä, e23555.

Effects of climate change on the distribution of hoverfly species (Diptera: Syrphidae) in Southeast Europe

Milicic, M., Vujic, A. & Cardoso, P., huhtik. 2018, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 27, 5, s. 1173-1187 15 Sivumäärä

The same but different: equally megadiverse but taxonomically variant spider communities along an elevational gradient

Malumbres-Olarte, J., Crespo, L., Cardoso, P., Szuts, T., Fannes, W., Pape, T. & Scharff, N., huhtik. 2018, julkaisussa: Acta Oecologica. 88, s. 19-28 10 Sivumäärä

Functional traits of indigenous and exotic ground-dwelling arthropods show contrasting responses to land-use change in an oceanic island, Terceira, Azores

Rigal, F., Cardoso, P., Lobo, J. M., Triantis, K. A., Whittaker, R. J., Amorim, I. R. & Borges, P. A. V., tammik. 2018, julkaisussa: Diversity and Distributions. 24, 1, s. 36-47 12 Sivumäärä

Aphonopelma pallidum

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, e.T66080948A66082778.

Araneus hortensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57791251A58060651.

Arctosa maderana

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048540A58060992.

Brachypelma albiceps

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081178A66082783.

Brachypelma albopilosum

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R. C., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, T66081213A66082788.

Brachypelma andrewi

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T66081217A66082793.

Brachypelma auratum

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081448A66082808.

Brachypelma aureocephs

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T66081466A66082813.

Brachypelma baumgarteni

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081548A66082818.

Brachypelma boehmei

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081558A66082823.

Brachypelma emilia

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081622A66082833.

Brachypelma epicureanum

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081696A66082838.

Brachypelma fossorium

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 11 Sivumäärä, e.T66081722A66082843.

Brachypelma hamorii

Fukushima, C. S., Mendoza, J., Longhorn, S., Henriques, S. S., West, R., Rivera Tellez, E. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081800A66082848.

Brachypelma kahlenbergi

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081869A66082853.

Brachypelma klaasi

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 11 Sivumäärä, e.T66081934A66082858.

Brachypelma sabulosum

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R. C., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, T66082155A66082863.

Brachypelma schroederi

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66082166A66082868.

Brachypelma smithi

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 12 Sivumäärä, e.T8152A21416539.

Brachypelma vagans

Fukushima, C. S., Henault, Y., Mendoza, J., West, R. C., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 13 Sivumäärä, T66082199A66082873.

Brachypelma verdezi

Fukushima, C. S., Mendoza, J., Longhorn, S., West, R., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66082277A66082878.

Centromerus anoculus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 11 Sivumäärä, e.T57979781A58060847.

Centromerus sexoculatus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T57979794A58060852.

Centromerus variegatus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57979798A58060857.

Ceratinopsis infuscata

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57979897A58060862.

Community structure of woody plants on islands along a bioclimatic gradient

Borges, P. A. V., Cardoso, P., Fattorini, S., Rigal, F., Matthews, T. J., Biase, L., Amorim, I. R., Florencio, M., Borda-de-Agua, L., Rego, C., Pereira, F., Nunes, R., Carvalho, R., Ferreira, M. T., Lopez, H., Pérez Delgado, A. J., Otto, R., Fernández Lugo, S., de Nascimento, L., Caujapé-Castells, J., & 10 muutaCasquet, J., Danflous, S., Fournel, J., Sadeyen, A-M., Elias, R. B., Fernández-Palacios, J. M., Oromi, P., Thebaud, C., Strasberg, D. & Emerson, B. C., 2018, julkaisussa: Frontiers of Biogeography. 10, 3-4, 10 Sivumäärä, e40295.

Dipoenata longitarsis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58052874A58061297.

Drassodes rugichelis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T57883687A58060767.

Dysdera aneris

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T123716589A123717427.

Dysdera coiffaiti

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57842073A58060697.

Dysdera diversa

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57842078A58060702.

Dysdera vandeli

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57859856A58060747.

Echemus modestus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57890654A58060772.

Frontinellina dearmata

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57980037A58060867.

Frontiphantes fulgurennotatus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57980080A58060872.

Hahnia insulana

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57979695A58060822.

Hogna biscoitoi

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048548A58060997.

Hogna heeri

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048559A58061002.

Hogna insularum

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048609A58061012.

Hogna maderiana

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T58048618A58061017.

Hogna nonannulata

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048634A58061022.

Hogna schmitzi

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048645A58061027.

Lathys affinis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57822386A58060681.

Leptyphantes impudicus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58020649A58060887.

Leptyphantes lundbladi

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58020677A58060892.

Leptyphantes mauli

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58020687A58060897.

Macaroeris desertensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58052642A58061257.

Macarophaeus cultior

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58076171A58077426.

Mesiotelus maderianus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T58048491A58060972.

Meta barreti

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58052741A58061267.

Meta stridulans

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58052776A58061277.

Misumena nigromaculata

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, e.T58053406A58061347.

Oecobius minor

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048890A58061072.

Oecobius selvagensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T58048910A58061082.

Parapelecopsis mediocris

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T123717204A123717432.

Philodromus insulanus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58049175A58061107.

Philodromus simillimus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T58049180A58061112.

Pholcus dentatus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58049419A58061137.

Pholcus madeirensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58049423A58061142.

Pholcus magnus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58049427A58061147.

Pholcus parvus

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58049431A58061152.

Pholcus silvai

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58049631A58061162.

Prinerigone pigra

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58021346A58060922.

Rugathodes madeirensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58053028A58061312.

Scotognapha paivai

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T57979652A58060797.

Sericopelma angustum

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T66081257A66082798.

Sericopelma embrithes

Fukushima, C. S., Mendoza, J., West, R., Longhorn, S., Rivera Tellez, E., Henriques, S. S. & Cardoso, P., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 10 Sivumäärä, e.T66081568A66082828.

Spermophorides selvagensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58051156A58061212.

Tenuiphantes tenebricoloides

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T123717353A123717437.

Theoretical approach for how species abundance distributions change across scales

Alirezazadeh, S., Borda-de-Agua, L., Borges, P., Gabriel, R., Dionisio, F., Henrique M., P. & Cardoso, P., 2018, *13th APCA International Conference on Automatic Control and Soft Computing : (CONTROLO 2018) : proceedings: 4-6 June 2018, University of the Azores, Ponta Delgada, São Miguel Island, Azores, Portugal*. Cardoso, A., Teixeira, C., Henriques, J. & Gil, P. (toim.). Piscataway, NJ: IEEE, s. 131-136 6 Sivumäärä

Trogloneta madeirensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048804A58061047.

Turinyphia maderiana

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58048181A58060947.

Typhochrestus madeirensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58081425A58081483.

Xysticus grohi

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 9 Sivumäärä, e.T58053533A58061357.

Xysticus madeirensis

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 8 Sivumäärä, e.T58053588A58061362.

Zimirina lepida

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. & Boieiro, M., 2018, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2018, 8 Sivumäärä, e.T58051517A58061232.

Standardized spider (Arachnida, Araneae) inventory of Hankoniemi, Finland

Cardoso, P., Heikkinen, L., Jalkanen, J., Kohonen, M., Leponiemi, M., Mattila, L., Ollonen, J., Ranki, J-P., Virolainen, A., Zhou, X. & Pajunen, T., 18 jouluk. 2017, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 5, 12 Sivumäärä, e21010.

Characterising and predicting cyanobacterial blooms in an 8-year amplicon sequencing time course

Tomas, N., Fortin, N., Bedrani, L., Terrat, Y., Cardoso, P., Bird, D., Greer, C. W. & Shapiro, B. J., elok. 2017, julkaisussa: ISME Journal. 11, 8, s. 1746-1763 18 Sivumäärä

A combined field survey and molecular identification protocol for comparing forest arthropod biodiversity across spatial scales

Emerson, B. C., Casquet, J., Lopez, H., Cardoso, P., Borges, P. A. V., Mollaret, N., Oromi, P., Strasberg, D. & Thebaud, C., heinäk. 2017, julkaisussa: Molecular Ecology Resources. 17, 4, s. 694-707 14 Sivumäärä

***Harmonia axyridis* failed to establish in the Azores: the role of species richness, intraguild interactions and resource availability**

Soares, A. O., Honek, A., Martinkova, Z., Skuhrovec, J., Cardoso, P. & Borges, I., kesäk. 2017, julkaisussa: BioControl. 62, 3, s. 423-434 12 Sivumäärä

A roadmap for island biology: 50 fundamental questions after 50 years of The Theory of Island Biogeography

Patino, J., Whittaker, R. J., Borges, P. A. V., Maria Fernandez-Palacios, J., Ah-Peng, C., Araujo, M. B., Avila, S. P., Cardoso, P., Cornuault, J., de Boer, E. J., de Nascimento, L., Gil, A., Gonzalez-Castro, A., Gruner, D. S., Heleno, R., Hortal, J., Carlos Illera, J., Kaiser-Bunbury, C. N., Matthews, T. J., Papadopoulou, A., & 9 muutaPettorelli, N., Price, J. P., Santos, A. M. C., Steinbauer, M. J., Triantis, K. A., Valente, L., Vargas, P., Weigelt, P. & Emerson, B. C., toukok. 2017, julkaisussa: Journal of Biogeography. 44, 5, s. 963-983 21 Sivumäärä

Impact of land-use change on flower-visiting insect communities on an oceanic island

Picanco, A., Rigal, F., Matthews, T. J., Cardoso, P. & Borges, P. A. V., toukok. 2017, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 10, 3, s. 211-223 13 Sivumäärä

Processes underpinning fish species composition patterns in estuarine ecosystems worldwide

Henriques, S., Cardoso, P., Cardoso, I., Laborde, M., Cabral, H. N. & Vasconcelos, R. P., maalisk. 2017, julkaisussa: Journal of Biogeography. 44, 3, s. 627-639 13 Sivumäärä

Gauging megadiversity with optimized and standardized sampling protocols: A case for tropical forest spiders

Malumbres-Olarte, J., Scharff, N., Pape, T., Coddington, J. & Cardoso, P., tammik. 2017, julkaisussa: Ecology and Evolution. 7, 2, s. 494-506 13 Sivumäärä

Clitaetra clathrata

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78591749A78595495.

Clitaetra episinoides

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592035A78595500.

Clitaetra irenae

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592090A78595505.

Clitaetra perroti

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592236A78595510.

Clitaetra simoni

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592284A78595515.

Clitaetra thisbe

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592365A78595520.

Designating conservation priorities for Southeast European hoverflies (Diptera: Syrphidae) based on species distribution models and species vulnerability

Miličić, M., Vujić, A., Jurča, T. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 10, 4, s. 354-366 13 Sivumäärä

Dispersal ability determines the scaling properties of species abundance distributions: a case study using arthropods from the Azores.

Borda-de-Agua, L., Whittaker, R., Cardoso, P., Rigal, F., Santos, A., Amorim, I., Parmakelis, A., Triantis, K., Pereira, H. & Borges, P. A. V., 2017, julkaisussa: Scientific Reports. 7, 13 Sivumäärä, 3899.

Herennia agnarssoni

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592616A89263674.

Herennia deelemanae

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592624A89263679.

Herennia etruscilla

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592643A89263684.

Herennia gagamba

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592700A89263689.

Herennia jernej

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78592716A89263694.

Herennia milleri

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78593033A89263699.

Herennia multipuncta

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594136A89263704.

Herennia oz

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594264A89263709.

Herennia papuana

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594275A89263714.

Herennia sonja

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594308A89263719.

Herennia tone

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594316A89263724.

red - an R package to facilitate species red list assessments according to the IUCN criteria

Cardoso, P., 2017, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 5, 14 Sivumäärä, e20530.

Nephila antipodiana

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292178A89292854.

Nephila clavata

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292211A89292868.

Nephila clavipes

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292313A89292873.

Nephila constricta

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292340A89292883.

Nephila edulis

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292344A89292878.

Nephila fenestrata

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292365A89292893.

Nephila inaurata

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292381A89292888.

Nephila komaci

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T85736989A89292898.

Nephila pilipes

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292557A89292903.

Nephila plumipes

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292633A89292908.

Nephila senegalensis

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292758A89292913.

Nephila sexpunctata

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292825A89292918.

Nephila sumptuosa

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292829A89292923.

Nephila turneri

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T89292847A89292928.

Nephilengys malabarensis

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594404A89263729.

Nephilengys papuana

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T78594471A89263734.

Nephilingis borbonica

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T80274227A80274288.

Nephilingis cruentata

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T80274336A80274370.

Nephilingis dodo

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T80274377A80274414.

Nephilingis livida

Kuntner, M., Rudolf, E. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: The IUCN Red List of Threatened Species. 2017, e.T80274449A89263739.

Species conservation profile of the rare and endemic trapdoor spider *Calathotarsus simoni* (Araneae, Migidae) from Central Argentina

Ferretti, N., Pompozzi, G. & Cardoso, P., 2017, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 5, 13 Sivumäärä, e14790.

Species conservation profiles of endemic spiders (Araneae) from Madeira and Selvagens archipelagos, Portugal

Cardoso, P., Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. A. V. & Boieiro, M., 2017, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 5, 218 Sivumäärä, e20810.

The database of the PREDICTS (Projecting Responses of Ecological Diversity In Changing Terrestrial Systems) project

PREDICTS Group, 2017, julkaisussa: Ecology and Evolution. 7, 1, s. 145-188 44 Sivumäärä

Effects of climate change on the distribution of indigenous species in oceanic islands (Azores)

Ferreira, M. T., Cardoso, P., Borges, P. A. V., Gabriel, R., de Azevedo, E. B., Reis, F., Araujo, M. B. & Elias, R. B., lokak. 2016, julkaisussa: Climatic Change. 138, 3-4, s. 603-615 13 Sivumäärä

The role of plant fidelity and land-use changes on island exotic and indigenous canopy spiders at local and regional scales
Florencio, M., Rigal, F., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Santos, A. M. C. & Lobo, J. M., elok. 2016, julkaisussa: Biological Invasions. 18, 8, s. 2309-2324 16 Sivumäärä

Biogeographical patterns of the genus Merodon Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland

Vujic, A., Petanidou, T., Tscheulin, T., Cardoso, P., Radenkovic, S., Stähls, G., Baturan, Z., Mijatovic, G., Rojo, S., Perez-Banon, C., Devalez, J., Andric, A., Jovicic, S., Krasic, D., Markov, Z., Radisic, D. & Tataris, G., toukok. 2016, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 9, 3, s. 181-191 11 Sivumäärä

Phylogeographic patterns of Merodon hoverflies in the Eastern Mediterranean region: revealing connections and barriers
Stähls, G., Vujic, A., Petanidou, T., Cardoso, P., Radenkovic, S., Acanski, J., Perez Banon, C. & Rojo, S., huhtik. 2016, julkaisussa: Ecology and Evolution. 6, 7, s. 2226-2245 20 Sivumäärä

Application of the Red List Index as an indicator of habitat change

Juslen, A. K., Pykälä, J., Kuusela, S., Kaila, L. J., Kullberg, J. B., Mattila, J. A., Muona, J. E., Saari, S. E. & Cardoso, P., maalisk. 2016, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 25, 3, s. 569-585 17 Sivumäärä

Trends of extinction risk for Lepidoptera in Finland: the first national Red List Index of butterflies and moths

Juslen, A., Cardoso, P., Kullberg, J., Saari, S. & Kaila, L., maalisk. 2016, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 9, 2, s. 118-123 6 Sivumäärä

Using species abundance distribution models and diversity indices for biogeographical analyses

Fattorini, S., Rigal, F., Cardoso, P. & Borges, P. A. V., tammik. 2016, julkaisussa: Acta Oecologica. 70, s. 21-28 8 Sivumäärä

Arrábida – inside and out

NECA - Nucleo de Espeleologia da Costa Azul, 2016, 80 Sivumäärä

Assessing the efficiency of protected areas to represent biodiversity: a small island case study

Vergilio, M., Fonseca, C., Calado, H., Borges, P. A. V., Elias, R. B., Gabriel, R., Martins, A., Azevedo, E. & Cardoso, P., 2016, julkaisussa: Environmental Conservation. 43, 4, s. 337-349 13 Sivumäärä

Challenges, advances and perspectives in island biogeography

Borges, P., Cardoso, P., Gabriel, R., Ah-Peng, C. & Emerson, B., 2016, julkaisussa: Frontiers of Biogeography. 8, 2, 10 Sivumäärä, e29136.

New records and detailed distribution and abundance of species collected between 1999 and 2011 in Azorean native forests

BALA Group, 2016, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 4, 84 Sivumäärä, e10948.

Optimal inventorying and monitoring of taxon, phylogenetic and functional diversity

Cardoso, P., Carvalho, J., Crespo, L. & Arnedo, M., 2016, (Jätetty) julkaisussa: BioRxiv beta : the preprint server for biology.

RED - IUCN Redlisting Tools

Cardoso, P., 2016

Sistema do Frade: classificação dos espeleotemas e contribuições para o conhecimento do carso da Arrábida ocidental

Santos, J., Rasteiro, F., Carvalho, R. & NECA - Nucleo de Espeleologia da Costa Azul, 2016, Setúbal: Associação de Municípios da Região de Setúbal. 345 Sivumäärä

Species conservation profile of the alpine stenoendemic spider *Vesubia jugorum* (Araneae, Lycosidae) from the Maritime Alps

Mammola, S., Milano, F., Cardoso, P. & Isaia, M., 2016, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 4, 15 Sivumäärä, e10527.

Species conservation profile of the cave spider *Turinyphia cavernicola* (Araneae, Linyphiidae) from Terceira Island, Azores, Portugal

Borges, P. A. V., Crespo, L. C. & Cardoso, P., 2016, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 4, s. 1-12 12 Sivumäärä, e10274.

Species conservation profiles compliant with the IUCN Red List of Threatened Species

Cardoso, P., Stoev, P., Georgiev, T., Senderov, V. & Penev, L., 2016, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 4, s. 1-4 4 Sivumäärä, e10356.

Topography-driven isolation, speciation and a global increase of endemism with elevation

Steinbauer, M., Field, R., Grytnes, J.-A., Trigas, P., Ah-Peng, C., Attorre, F., Birks, J., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Chou, C.-H., De Sanctis, M., Duarte, M., Elias, R., Fernandez-Palacios, J.-M., Gabriel, R., Gereau, R., Gillespie, R., Greimler, J., Harter, D., Huang, T.-J., & 13 muutalrl, S., Jeanmonod, D., Jentsch, A., Jump, A., Kueffer, C., Nogue, S., Otto, R., Price, J., Romeiras, M., Strasberg, D., Stuessy, T., Vetaas, O. & Beierkuhnlein, C., 2016, julkaisussa: Global Ecology and Biogeography. 25, 9, s. 1097-1107 11 Sivumäärä

Modeling directional spatio-temporal processes in island biogeography

Carvalho, J. C., Cardoso, P., Rigal, F., Triantis, K. A. & Borges, P. A. V., lokak. 2015, julkaisussa: Ecology and Evolution. 5, 20, s. 4671-4682 12 Sivumäärä

The Colonisation of Exotic Species Does Not Have to Trigger Faunal Homogenisation: Lessons from the Assembly Patterns of Arthropods on Oceanic Islands

Florencio, M., Lobo, J. M., Cardoso, P., Almeida-Neto, M. & Borges, P. A. V., 29 toukok. 2015, julkaisussa: PLoS One. 10 , 5, 16 Sivumäärä, 0128276.

Quantitative tools and simultaneous actions needed for species conservation under climate change-reply to Shoo et al. (2013)

Ahteensuu, M., Aikio, S., Cardoso, P., Hyvarinen, M., Hallfors, M., Lehvavirta, S., Schulman, L. & Vaara, E., maalisk. 2015 , julkaisussa: Climatic Change. 129, 1-2, s. 1-7 7 Sivumäärä

BAT - Biodiversity Assessment Tools, an R package for the measurement and estimation of alpha and beta taxon, phylogenetic and functional diversity

Cardoso, P., Rigal, F. & Carvalho, J. C., helmik. 2015, julkaisussa: Methods in Ecology and Evolution. 6, 2, s. 232-236 5 Sivumäärä

Arthropods and other biota associated with Azorean trees & shrubs: *Juniperus brevifolia*

Nunes, R., Gabriel, R., Elias, R., Rigal, F., Soares, A., Cardoso, P. & Borges, P., 2015, julkaisussa: Arquipelago. 32, s. 19-48 30 Sivumäärä

Assessing the conservation status of the strict endemic Desertas wolf spider, *Hogna ingens* (Araneae, Lycosidae)

Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. A. V. & Cardoso, P., jouluk. 2014, julkaisussa: Journal for Nature Conservation. 22, 6, s. 516-524 9 Sivumäärä

Drivers of beta diversity in Macaronesian spiders in relation to dispersal ability

Carvalho, J. C. & Cardoso, P., lokak. 2014, julkaisussa: Journal of Biogeography. 41, 10, s. 1859-1870 12 Sivumäärä

The gabin model provides a superior fit to species abundance distributions with a single free parameter: evidence, implementation and interpretation

Matthews, T. J., Borregaard, M. K., Ugland, K. I., Borges, P. A. V., Rigal, F., Cardoso, P. & Whittaker, R. J., lokak. 2014, julkaisussa: Ecography. 37, 10, s. 1002-1011 10 Sivumäärä

Functional biogeography of oceanic islands and the scaling of functional diversity in the Azores

Whittaker, R. J., Rigal, F., Borges, P. A. V., Cardoso, P., Terzopoulou, S., Casanoves, F., Pla, L., Guilhaumon, F., Ladle, R. J. & Triantis, K. A., 23 syysk. 2014, julkaisussa: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 111, 38, s. 13709-13714 6 Sivumäärä

Potential distribution and cost estimation of the damage caused by *Cryptotermes brevis* (Isoptera: Kalotermitidae) in the Azores

Guerreiro, O., Cardoso, P., Ferreira, J. M., Ferreira, M. T. & Borges, P. A. V., elok. 2014, julkaisussa: Journal of Economic Entomology. 107, 4, s. 1554-1562 9 Sivumäärä

Prioritizing non-marine invertebrate taxa for Red Listing

Gerlach, J., Samways, M. J., Hochkirch, A., Seddon, M., Cardoso, P., Clausnitzer, V., Cumberlidge, N., Daniel, B. A., Black, S. H., Ott, J. & Williams, P. H., elok. 2014, julkaisussa: Journal of Insect Conservation. 18, 4, s. 573-586 14 Sivumäärä

On three endemic species of the linyphiid spider genus *Canariphantes* Wunderlich, 1992 (Araneae: Linyphiidae) from the Azores archipelago

Crespo, L., Bosmans, R., Cardoso, P. M. & Borges, P., heinäk. 2014, julkaisussa: Zootaxa. 3841, s. 403-417 15 Sivumäärä

A new frontier in biodiversity inventory: a proposal for estimators of phylogenetic and functional diversity

Cardoso, P., Rigal, F., Borges, P. A. V. & Carvalho, J. C., toukok. 2014, julkaisussa: Methods in Ecology and Evolution. 5, 5, s. 452-461 10 Sivumäärä

Partitioning taxon, phylogenetic and functional beta diversity into replacement and richness difference components

Cardoso, P., Rigal, F., Carvalho, J. C., Fortelius, M., Borges, P. A. V., Podani, J. & Schmera, D., huhtik. 2014, julkaisussa: Journal of Biogeography. 41, 4, s. 749-761 13 Sivumäärä

Spatial distribution of Madeira Island Laurisilva endemic spiders (Arachnida: Araneae)

Crespo, L., Boieiro, M., Cardoso, P. M., Aguiar, C., Amorim, I., Barrinha, C., Borges, P., Menezes, D., Pereira, F., Rego, C., Ribeiro, S., Silva, I. & Serrano, A., 14 helmik. 2014, julkaisussa: Biodiversity Data Journal. 2, s. e1051 60 Sivumäärä, e1051.

BAT - Biodiversity Assessment Tools

Cardoso, P. M., Rigal, F. & Carvalho, J., 2014

Biodiversidade, endemismos e espécies protegidas associadas às lagoas e cursos de água da Serra da Estrela: valorização de um século de aproveitamento hidroeléctrico

Boieiro, M., Aguiar, C., Antunes, S., Bivar de Sousa, A., Borges, P., Cardoso, P. M., Conde, J., Figueiredo, H., Garcia-Pereira, P., Monteiro, E., Rego, C., Soares, A. & Serrano, A., 2014, julkaisussa: Ecologi@. 7, s. 92-94 3 Sivumäärä

Conflito entre actividades humanas e a conservação de endemismos insulares numa área de elevada biodiversidade à escala mundial

Boieiro, M., Aguiar, A., Aguiar, C., Borges, P., Cardoso, P. M., Crespo, L., Farinha, A., Hortal, J., Silva, P., Menezes, D., Palma, C., Pereira, F., Prado e Castro, C., Rego, C., Silva, P., Santos, A., Silva, I., Sousa, J. & Serrano, A., 2014, julkaisussa: Ecologi@. 7, s. 85-88 4 Sivumäärä

Efficiency of sampling methods and effort to assess arthropod diversity in Azorean native forests

Gaspar, C., Cardoso, P. M., Borges, P. & Gaston, K., 2014, julkaisussa: Arquipelago. 31, s. 21-36 16 Sivumäärä

Madeira, a Pérola da Biodiversidade: valorização dos habitats naturais e dos endemismos do arquipélago

Boieiro, M., Aguiar, A., Aguiar, C., Borges, P., Cardoso, P. M., Crespo, L., Menezes, D., Pereira, F., Rego, C., Silva, I., Silva, P. & Serrano, A., 2014, Sociedade Portuguesa de Entomologia. 80 Sivumäärä

Arthropod assemblage homogenization in oceanic islands: the role of indigenous and exotic species under landscape disturbance

Florencio, M., Cardoso, P., Lobo, J. M., de Azevedo, E. B. & Borges, P. A. V., marrask. 2013, julkaisussa: Diversity and Distributions. 19, 11, s. 1450-1460 11 Sivumäärä

Measuring fractions of beta diversity and their relationships to nestedness: a theoretical and empirical comparison of novel approaches

Carvalho, J. C., Cardoso, P., Borges, P. A. V., Schmera, D. & Podani, J., kesäk. 2013, julkaisussa: Oikos. 122, 6, s. 825-834 10 Sivumäärä

Spatial Factors Play a Major Role as Determinants of Endemic Ground Beetle Beta Diversity of Madeira Island Laurisilva

Boieiro, M., Carvalho, J. C., Cardoso, P., Aguiar, C. A. S., Rego, C., de Faria e Silva, I., Amorim, I. R., Pereira, F., Azevedo, E. B., Borges, P. A. V. & Serrano, A. R. M., 27 toukok. 2013, julkaisussa: PLoS One. 8, 5, 10 Sivumäärä

Integrating Landscape Disturbance and Indicator Species in Conservation Studies

Cardoso, P., Rigal, F., Fattorini, S., Terzopoulou, S. & Borges, P. A. V., 1 toukok. 2013, julkaisussa: PLoS One. 8, 5, 10 Sivumäärä

Advances in Artificial Intelligence: Local Proceedings

Correia, L. (toim.), Reis, L. P. (toim.), Cascalho, J. (toim.), Gomes, L. M. (toim.), Guerra, H. (toim.) & Cardoso, P. M. (toim.), 2013, Ponta Delgada: CMATI - University of the Azores. 620 Sivumäärä

New records of exotic spiders and insects to the Azores, and new data on recently introduced species

Borges, P., Reut, M., da Ponte, N., Quartau, J., Fletcher, M., Bivar de Sousa, A., Pollet, M., Onofre Soares, A., Marcelino, J., Rego, C. & Cardoso, P. M., 2013, julkaisussa: Arquipelago. 30, s. 57-70 4 Sivumäärä

On the endemic spider species of the genus Savigniorrhipis Wunderlich, 1992 (Araneae: Linyphiidae) in the Azores (Portugal), with description of a new species

Crespo, L. C., Bosmans, R., Cardoso, P. & Borges, P. A. V., 2013, julkaisussa: Zootaxa. 3745, 3, s. 330-342 13 Sivumäärä

Rapid biodiversity assessment, faunistics and description of a new spider species (Araneae) from Desertas Islands and Madeira (Portugal)

Crespo, L. C., Silva, I., Borges, P. A. V. & Cardoso, P. M., 2013, julkaisussa: Revista Ibérica de Aracnología. 2013, 23, s. 11-23 13 Sivumäärä

Determinants of spider species richness in coastal dunes along a gradient of mediterraneity

CARVALHO, J. C., CARDOSO, P., CRESPO, L. C., HENRIQUES, S., CARVALHO, RUI. & GOMES, P., 2012, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity.

Determining the relative roles of species replacement and species richness differences in generating beta-diversity patterns

Carvalho, J. C., Cardoso, P. & Gomes, P., 2012, julkaisussa: Global Ecology and Biogeography.

Diversity and community assembly patterns of epigean vs. troglobiont spiders in the Iberian Peninsula

Cardoso, P., 2012, julkaisussa: International Journal of Speleology. 41, 1, s. 9 1 Sivumäärä

Habitats Directive species lists: urgent need of revision

CARDOSO, P., 2012, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity.

Prey-race drives differentiation of biotypes in ant-eating spiders

Pekár, S., Smerda, J., Hrusková, M., Sedo, O., Muster, C., Cardoso, P., Zdráhal, Z., Korenko, S., Bures, P. & Liznarová, E., 2012, julkaisussa: Journal of Animal Ecology.

Resolving the Azorean knot: a response to Carine Schaefer (2010)
Triantis, K. A., Hortal, J., Amorim, I., Cardoso, P., Santos, A., Gabriel, R. & Borges, P. A. V., 2012, julkaisussa: Journal of Biogeography.

The comparison of site spider “biodiversity quality” in Portuguese protected areas
Feest, A. & Cardoso, P., 2012, julkaisussa: Ecological Indicators. 14, 1, s. 229-235 7 Sivumäärä

The underrepresentation and misrepresentation of invertebrates in the IUCN Red List
Cardoso, P., Borges, P. A. V., Triantis, K. A., Ferrández, M. A. & Martin, J. L., 2012, julkaisussa: Biological Conservation.

Use of arthropod rarity for area prioritisation: insights from the Azorean islands
Fattorini, S., Cardoso, P., Rigal, F. & Borges, P. A. V., 2012, julkaisussa: PLoS One. 7, 3, s. e33995

Volcanic caves: priorities for conserving the Azorean endemic troglobiont species
Paulo, AV., Cardoso, P., Amorim, I. R., Pereira, F., Constâncio, J. P., Nunes, J. C., Barcelos, P., Costa, P., Gabriel, R. & Dapkevicius, M. L., 2012, julkaisussa: International Journal of Speleology. 41, 1, s. 11 1 Sivumäärä

Adapting the IUCN Red List criteria for invertebrates
Cardoso, P., Borges, P. A. V., Triantis, K. A., Ferrández, M. A. & Martin, J. L., 2011, julkaisussa: Biological Conservation.

Biogeographic patterns of spiders in coastal dunes along a gradient of mediterraneity
Carvalho, J. C., Cardoso, P., Crespo, L. C., Henriques, S., Carvalho, R. & Gomes, P., 2011, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. s. 1-22 22 Sivumäärä

Determinants of beta diversity of spiders in coastal dunes along a gradient of mediterraneity
Carvalho, J. C., Cardoso, P., Crespo, L. C., Henriques, S., Carvalho, R. & Gomes, P., 2011, julkaisussa: Diversity and Distributions.

Global patterns of guild composition and functional diversity of spiders
Cardoso, P., Pekár, S., Jocqué, R. & Coddington, J., 2011, julkaisussa: PLoS One.

Macroecological patterns of species distribution, composition and richness of the Azorean terrestrial biota
Borges, P. A., Cardoso, P., Cunha, R. T., Gabriel, R., Gonçalves, V., Hortal, J., Martins, A. M., Melo, I., Rodrigues, P. & Santos, A. M., 2011, julkaisussa: Ecologi@. 1, s. 22-35

Selection of priority areas for arthropod conservation in the Azores archipelago
Gaspar, C., Gaston, K. J., Borges, P. A. V. & Cardoso, P., 2011, julkaisussa: Journal of Insect Conservation. s. 1-14 14 Sivumäärä

The seven impediments in invertebrate conservation and how to overcome them
Cardoso, P., Erwin, T. L., Borges, P. A. V. & New, T. R., 2011, julkaisussa: Biological Conservation.

Update to the zodariid spider fauna of the Iberian Peninsula and Madeira (Araneae: Zodariidae)
PEKÁR, S., CARDOSO, P., BARRIGA, J. C. & CARVALHO, J. C., 2011, julkaisussa: Zootaxa. 2814, s. 19-32 14 Sivumäärä

A review of the Linyphiid spiders of Portugal, with the description of six new species (Araneae: Linyphiidae)
Bosmans, R., Cardoso, P. & Crespo, L. C., 14 toukok. 2010, julkaisussa: Zootaxa. 2473, s. 1-67 67 Sivumäärä

Drivers of diversity in Macaronesian spiders and the role of species extinctions
Cardoso, P., Arnedo, M. A., Triantis, K. A. & Borges, P. A. V., 2010, julkaisussa: Journal of Biogeography. 37, 6, s. 1034-1046 13 Sivumäärä

Envenenamento por aranhas em Portugal: Verdade ou Mito?

Cardoso, P. & Almeida, A. P. G., 2010, julkaisussa: Acta Médica Portuguesa. 23, s. 33-38 6 Sivumäärä

Extinction debt on oceanic islands

Triantis, K. A., Borges, P. A. V., Ladle, R. J., Hortal, J., Cardoso, P., Gaspar, C., Dinis, F., Mendonça, E., Silveira, L. & Gabriel, R., 2010, julkaisussa: Ecography. 33, 2, s. 285-294 10 Sivumäärä

Iberian spider catalogue (v1. 0)

Morano, E. & Cardoso, P., 2010

Natural history of the Iberian solifuge *Gluvia dorsalis* (Solifuges: Daesiidae)

Hrusková-Martisová, M., Pekár, S. & Cardoso, P., 2010, julkaisussa: Journal of Arachnology. 38, 3, s. 466-474 9 Sivumäärä

The Azorean Biodiversity Portal: an internet database for regional biodiversity outreach

PAULO, A. V. B., GABRIEL, R., ARROZ, A. N. A. M., COSTA, ANA., REGINA, T. C., SILVA, L., MENDONÇA, E., ANTÓNIO, M. F. M., FRANCISCO, R. & CARDOSO, P., 2010, julkaisussa: Systematics and Biodiversity. 8, 4, s. 423-434 12 Sivumäärä

The Iberian spider checklist (Araneae)

Cardoso, P. & Morano, E., 2010, julkaisussa: Zootaxa. 2495, s. 1-52 52 Sivumäärä

Using taxonomically unbiased criteria to prioritize resource allocation for oceanic island species conservation

Martin, J. L., Cardoso, P., Arechavaleta, M., Borges, P. A. V., Faria, B. F., Abreu, C., Aguiar, A. F., Carvalho, J. A., Costa, A. C. & Cunha, R. T., 2010, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 19, 6, s. 1659-1682 24 Sivumäärä

Ad-hoc vs. standardized and optimized arthropod diversity sampling

Cardoso, P., Crespo, L. C., Carvalho, R., Rufino, A. C. & Henriques, S. S., 2009, julkaisussa: Diversity (Basel). 1, 1, s. 36-51 16 Sivumäärä

A spatial scale assessment of habitat effects on arthropod communities of an oceanic island

Cardoso, P., Aranda, S. C., Lobo, J. M., Dinis, F., Gaspar, C. & Borges, P. A. V., 2009, julkaisussa: Acta Oecologica. 35, 5, s. 590-597 8 Sivumäärä

First record of the spider family Symphytognathidae in Europe and description of *Anapistula ataecina* sp. n.(Araneae)

Cardoso, P. & Scharff, N., 2009, julkaisussa: Zootaxa. 2246, s. 45-57 13 Sivumäärä

Portugal spider catalogue

Cardoso, P., 2009

Species richness and composition assessment of spiders in a Mediterranean scrubland

Cardoso, P., Henriques, S. S., Gaspar, C., Crespo, L. C., Carvalho, R., Schmidt, J. B., Sousa, P. & Szuts, T., 2009, julkaisussa: Journal of Insect Conservation. 13, 1, s. 45-55 11 Sivumäärä

Spiders (Arachnida: Araneae) from the Paúl de Arzila Natural Reserve (Portugal)

Crespo, L. C., Cardoso, P., Carvalho, R., Henriques, S. & Rufino, A. C., 2009, julkaisussa: Boletin de la SEA. 44, s. 305-313 9 Sivumäärä

Spiders (Arachnida: Araneae) from the Selvagens Islands (Portugal): additions to the current knowledge

Crespo, L., Cardoso, P., Silva, I. & Menezes, D., 2009, julkaisussa: Boletin de la SEA. 45, s. 343-348 6 Sivumäärä

Spiders (Araneae) from Porto Santo (Madeira, Portugal): Additions to the current knowledge
Crespo, L. C., Cardoso, P., Henriques, S. & Gaspar, C., 2009, julkaisussa: Boletin de la SEA. 45, s. 471-475 5 Sivumäärä

Standardization and optimization of arthropod inventories—the case of Iberian spiders
Cardoso, P., 2009, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 18, 14, s. 3949-3962 14 Sivumäärä

Testing the performance of beta diversity measures based on incidence data: the robustness to undersampling
Cardoso, P., Borges, P. A. V. & Veech, J. A., 2009, julkaisussa: Diversity and Distributions. 15, 6, s. 1081-1090 10 Sivumäärä

Two new Tegenaria species (Araneae: Agelenidae) from Portugal
Bolzern, A., Crespo, L. & Cardoso, P., 2009, julkaisussa: Zootaxa. 2068, s. 47-58 12 Sivumäärä

Assessing spider species richness and composition in Mediterranean cork oak forests
Cardoso, P., Gaspar, C., Pereira, L. C., Silva, I., Henriques, S. S., da Silva, R. R. & Sousa, P., 2008, julkaisussa: Acta Oecologica. 33, 1, s. 114-127 14 Sivumäärä

Biodiversity and conservation of Iberian spiders: past, present and future
Cardoso, P., 2008, julkaisussa: Boletin de la SEA. 42, s. 487-492 6 Sivumäärä

La perspectiva archipelágica: Azores
Cardoso, P., Borges, P. A. V., Costa, A. C., da Cunha, R. T., Gabriel, R., de Frias Martins, A. M., Silva, L., Homem, N., Martins, M. & Rodrigues, P., 2008, *Top 100*. s. 79-107 29 Sivumäärä

New and first records of Polyxenida (Diplopoda: Penicillata) from Portugal.
Cardoso, P., Nguyen Duy-Jacquemin, M. & Rasteiro, F., 2008, julkaisussa: Boletin de la SEA. 42, s. 360-360 1 Sivumäärä

Rapid biodiversity assessment of spiders (Araneae) using semi-quantitative sampling: a case study in a Mediterranean forest
Cardoso, P., Scharff, N., Gaspar, C., Henriques, S. S., CARVALHO, RUI., Castro, P. H., SCHMIDT, J. B., Silva, I., SZÜTS, T. & De Castro, A., 2008, julkaisussa: Insect Conservation and Diversity. 1, 2, s. 71-84 14 Sivumäärä

Biotic integrity of the arthropod communities in the natural forests of Azores
Cardoso, P., Borges, P. A. V. & Gaspar, C., 2007, julkaisussa: Biodiversity and Conservation. 16, 10, s. 2883-2901 19 Sivumäärä

Seasonality of spiders (Araneae) in Mediterranean ecosystems and its implications in the optimum sampling period
Cardoso, P., Silva, I., DE OLIVEIRA, N. G. & SERRANO, A. R. M., 2007, julkaisussa: Ecological Entomology. 32, 5, s. 516-526 11 Sivumäärä

The genus *Maltonica* Simon, 1898 in the Iberian Peninsula (Araneae: Agelenidae)
Barrientos, J. A. & Cardoso, P., 2007, julkaisussa: Zootaxa. 1460, s. 59-68 10 Sivumäärä

Taxonomic Review of the Portuguese Nemesiidae (Araneae, Mygalomorphae)
Decae, A., Cardoso, P. & Selden, P., 2006, julkaisussa: Revista Ibérica de Aracnología. 14, s. 1-18 18 Sivumäärä

Ant-eating spiders (Araneae: Zodariidae) of Portugal: additions to the current knowledge
Pekár, S. & Cardoso, P., 2005, julkaisussa: Zootaxa. 1009, s. 51-60 10 Sivumäärä

Iberesia, a new genus of trapdoor spiders (Araneae, Nemesiidae) from Portugal Spain
Decae, A. & Cardoso, P., 2005, julkaisussa: Revista Ibérica de Aracnología. 12, s. 3-11 9 Sivumäärä

Higher taxa surrogates of spider (Araneae) diversity and their efficiency in conservation
Cardoso, P., Silva, I., de Oliveira, N. G. & Serrano, A. R. M., 2004, julkaisussa: Biological Conservation. 117, 4, s. 453-459
7 Sivumäärä

Indicator taxa of spider (Araneae) diversity and their efficiency in conservation
Cardoso, P., Silva, I., de Oliveira, N. G. & Serrano, A. R. M., 2004, julkaisussa: Biological Conservation. 120, 4, s. 517-524
8 Sivumäärä

The use of arachnids (Class Arachnida) in biodiversity evaluation and monitoring of natural areas
Cardoso, P., 2004, 172 Sivumäärä

Additions to the knowledge of Portuguese zodariid spiders (Araneae: Zodariidae)
Pekár, S., Cardoso, P. & Meierrose, C., 2003, julkaisussa: British Arachnological Society. Bulletin. 12, 9, s. 385-395 11
Sivumäärä

Description of the supposed male *Nemesia hispanica* L. Koch in Ausserer, 1871 (Araneae: Nemesiidae)
CARDOSO, P., 2000, julkaisussa: Ekológia (Bratislava). 19, s. 31-36 6 Sivumäärä

Portuguese spiders (Araneae): a preliminary checklist
CARDOSO, P., 2000, julkaisussa: Ekológia (Bratislava). 19, suppl 3, s. 19-29 11 Sivumäärä

Projektit

Biodiversity drivers on islands and continents
Cardoso, P. M. & Macias Hernandez, N.
01/10/2016 → 30/09/2019

Ecology and conservation of the critically endangered Trade Cave Spider (*Anapistula ataecina*)
Cardoso, P. M.
01/10/2015 → 30/06/2017

Global trade of live tarantulas
Cardoso, P. M. & Fukushima, C. S.

IUCN Red List Assessment of 15 priority tarantula species
Cardoso, P. M. & Fukushima, C. S.

Lajiutumismekanismien selvittäminen trooppisessa ympäristössä yhdistämällä suurien tietomäärien analyysia uusiin fylogeneettisiin lähestymistapoihin
Tarasov, S., Cardoso, P. M., Losacco, F., Merrien, T., Montanaro, G., Porch, N., Rossini, M., Vieira Lopes, F. R. & Viljanen, H.
Academy of Finland, Suomen Akatemia
01/09/2020 → 31/08/2024

Towards a sampled red list index for arachnids at a global level
Cardoso, P. M.
01/07/2015 → 31/12/2016

Trait-based prediction of extinction risk
Cardoso, P. M., Juslén, A., Chichorro de Carvalho, F. & Correia, L.
01/06/2016 → 31/05/2019

METAFOR: Unraveling metacommunity functional structure – a global synthesis
Rodrigues Leandro Roza, C. G., Soininen, J., Cardoso, P. M., Mammola, S., Chase, J. M. & Gossner, M. M.

Aktiviteetit

Adam Toomes

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
21 helmik. 2022 → 4 maalisk. 2022

Luis Crespo

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
6 jouluk. 2021 → 16 jouluk. 2021

Paulo Borges

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
22 marrask. 2021 → 26 marrask. 2021

Ricardo Costa

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
22 marrask. 2021 → 26 marrask. 2021

Luis Correia

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
8 marrask. 2021 → 12 marrask. 2021

Jonas Wolff

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
4 syysk. 2019 → 6 syysk. 2019

Klaus Birkhofer

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
4 syysk. 2019 → 6 syysk. 2019

Stano Pekar

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
2 syysk. 2019 → 6 syysk. 2019

Stefano Milano

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
25 maalisk. 2019 → 29 maalisk. 2019

Marija Milicic

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
3 maalisk. 2019 → 23 maalisk. 2019

Carla Rego

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
4 marrask. 2018 → 2 jouluk. 2018

Mario Boieiro

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
4 marrask. 2018 → 2 jouluk. 2018

Paulo A. V. Borges

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
24 syysk. 2018 → 30 syysk. 2018

Francois Rigal
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
23 syysk. 2018 → 6 lokak. 2018

Jagoba Malumbres-Olarte
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
23 syysk. 2018 → 23 lokak. 2018

Postdoctoral co-supervisor of Jagoba Malumbres-Olarte (University of the Azores, Portugal)
Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 heinäk. 2018 → 30 syysk. 2019

Stefano Mammola
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
20 toukoku. 2018 → 26 toukoku. 2018

Postdoctoral supervisor of Caroline Fukushima (University of Helsinki, Finland)
Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)
1 toukoku. 2018 → 30 huhtik. 2021

Jose Carlos Carvalho
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
3 huhtik. 2018 → 10 huhtik. 2018

Marija Miličić
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
19 maalisk. 2018 → 5 toukoku. 2018

Tarantula Trinational Trade and Enforcement Workshop
Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
27 helmik. 2018 → 2 maalisk. 2018

PhD juri of Debora Henriques (University of the Azores, Portugal)
Pedro Miguel Cardoso (Vastaväittäjä)
23 helmik. 2018

Austral entomology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Canadian Journal of Zoology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Ecological Informatics (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Ecology Letters (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Experimental & Applied Acarology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Italian journal of zoology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Journal of Biology and Nature (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Koedoe (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Natura Croatica : Periodicum Musei Historiae Naturalis Croatici (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Pacific Conservation Biology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Science of the Total Environment (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Turkish Journal of Zoology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2018

Biogeography, macroecology and conservation of arachnids at a global scale, what future?
Pedro Miguel Cardoso (Pääpuhuja)
7 jouluk. 2017

PhD juri of Leonardo Carvalho (Federal University of Minas Gerais, Brazil)
Pedro Miguel Cardoso (Vastaväittäjä)
1 jouluk. 2017

Universidade Federal de Minas Gerais
Pedro Miguel Cardoso (Vieraileva tutkija)
29 marrask. 2017 → 9 jouluk. 2017

Universidade de Cabo Verde
Pedro Miguel Cardoso (Vieraileva tutkija)
23 lokak. 2017 → 15 marrask. 2017

Seminars Uni-CV
Pedro Miguel Cardoso (Kutsuttu puhuja)
12 lokak. 2017

Postdoctoral co-supervisor of Marco Girardello (University of the Azores, Portugal)
Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 lokak. 2017 → 30 kesäk. 2018

IUCN

Pedro Miguel Cardoso (Vieraileva tutkija)
7 syysk. 2017 → 8 syysk. 2017

PhD co-supervision of Joana Ferreira (University of Edinburgh, UK)

Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 kesäk. 2017 → 31 toukok. 2025

Parque Natural da Madeira

Pedro Miguel Cardoso (Vieraileva tutkija)
20 huhtik. 2017 → 13 toukok. 2017

Jose Cascalho

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
30 tammik. 2017 → 11 helmik. 2017

Joana Ferreira

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
29 tammik. 2017 → 4 helmik. 2017

Sergio Henriques

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
15 tammik. 2017 → 15 helmik. 2017

Rui Carvalho

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
7 tammik. 2017 → 19 huhtik. 2017

Animal Conservation. (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Arachnologische Mitteilungen (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Biota Neotropica (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Conservation Biology (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Ecological Research (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Ecosphere (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Environmental Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Global Ecology and Biogeography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Journal of Biogeography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Nature Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

PhD co-supervision of Rui Carvalho (University of the Azores, Portugal)
Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 tammik. 2017 → 31 jouluk. 2020

PhD thesis pre-examiner of Anna Suuronen (University of Jyväskylä, Finland)
Pedro Miguel Cardoso (Esitarkastaja)
1 tammik. 2017

PhD thesis pre-examiner of Mustafa Soliman (University of Cairo, Egypt)
Pedro Miguel Cardoso (Esitarkastaja)
1 tammik. 2017

Proceedings of the Royal Society B. Biological Sciences (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Restoration Ecology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Tropical Zoology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2017

Molecular Ecology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
2017

IUCN Redlisting – concepts and tools
Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
5 jouluk. 2016 → 7 jouluk. 2016

BAT - Biodiversity Assessment Tools
Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
1 jouluk. 2016

International Conference on Invertebrate Evolution and Conservation
Pedro Miguel Cardoso (Pääpuhuja)
1 jouluk. 2016

PhD supervision of Dinarte Teixeira (University of Madeira, Portugal)

Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)
1 lokak. 2016 → 30 syysk. 2020

Postdoctoral supervisor of Nuria Macias-Hernandez (University of Helsinki, Finland)

Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)
1 lokak. 2016 → 30 syysk. 2019

Marija Miličić

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
12 syysk. 2016 → 7 lokak. 2016

PhD co-supervision of Luis Carlos Crespo (University of Barcelona, Spain)

Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 elok. 2016 → 31 heinäk. 2020

II International Conference on Island Evolution, Ecology, and Conservation

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
18 heinäk. 2016 → 22 heinäk. 2016

II International Conference on Island Evolution, Ecology, and Conservation

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: esitelmän pitäjä)
18 heinäk. 2016 → 22 heinäk. 2016

II International Conference on Island Evolution, Ecology, and Conservation

Pedro Miguel Cardoso (Tieteellisen komitean jäsen)
18 heinäk. 2016 → 22 heinäk. 2016

20th International Congress of Arachnology

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: esitelmän pitäjä)
2 heinäk. 2016 → 9 heinäk. 2016

PhD supervision of Filipe Chichorro de Carvalho (University of Helsinki, Finland)

Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)
1 heinäk. 2016 → 30 kesäk. 2020

IUCN Redlisting – concepts and tools (course)

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
30 kesäk. 2016 → 2 heinäk. 2016

MSc supervision (Claire Vincent, Université Blaise Pascal)

Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)
1 kesäk. 2016 → 31 elok. 2016

Conservation planning for Hogna ingens (workshop)

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
9 toukok. 2016 → 10 toukok. 2016

PhD co-supervision of Sérgio Henriques (University College London, UK)

Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 toukok. 2016 → 30 syysk. 2019

International Union for the Conservation of Nature (Ulkoinen yksikkö)
Pedro Miguel Cardoso (Asiantuntija)
1 huhtik. 2016 → ...

MSc supervision (Sini Seppälä, University of Helsinki)
Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)
1 huhtik. 2016 → 31 maalisk. 2017

Paulo Borges
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
13 maalisk. 2016 → 20 maalisk. 2016

Rosalina Gabriel
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
13 maalisk. 2016 → 20 maalisk. 2016

Charismatic Invertebrates Red Listing
Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
3 helmik. 2016 → 5 helmik. 2016

Marija Milicic
Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
10 tammik. 2016 → 10 helmik. 2016

African Journal of Ecology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Agriculture, Ecosystems & Environment (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Arachnology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Arid Land Research and Management (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Conservation Biology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Ecological Indicators (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Ecological Modelling (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Environmental Management (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Insect Conservation and Diversity (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

International Journal of Ecology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

International Journal of Speleology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Island Studies Journal (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Journal of Insect Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

Methods in Ecology and Evolution (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

ZooKeys (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

ZooKeys (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

ZooKeys (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

ZooKeys (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2016

2nd Portuguese Meeting on Biodiversity and Conservation of Invertebrates
Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
12 jouluk. 2015 → 13 jouluk. 2015

Use of UAV drones in science and ecology
Pedro Miguel Cardoso (Osallistuja)
11 marrask. 2015 → 12 marrask. 2015

3rd IUCN Species Survival Commission Leaders Meeting
Pedro Miguel Cardoso (Osallistuja)
12 syysk. 2015 → 18 syysk. 2015

Heliyon (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Toimituskunnan jäsen (member of editorial board))

1 syysk. 2015 → 1 syysk. 2017

16th European Congress of Arachnology

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: esitelmän pitäjä)

24 elok. 2015 → 28 elok. 2015

Course "IUCN Redlisting – concepts and tools"

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)

22 elok. 2015 → 23 elok. 2015

Unknown Person

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)

4 elok. 2015 → 13 elok. 2015

University of Barcelona

Pedro Miguel Cardoso (Vieraileva tutkija)

9 heinäk. 2015 → 10 heinäk. 2015

Uruguayan National Agency for Research and Innovation (Ulkoinen yksikkö)

Pedro Miguel Cardoso (Assessment)

29 kesäk. 2015

Course "IUCN Redlisting – concepts and tools"

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)

3 kesäk. 2015 → 5 kesäk. 2015

Unknown Person

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)

19 toukok. 2015 → 22 toukok. 2015

Unknown Person

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)

4 toukok. 2015 → 9 toukok. 2015

Course "Applied Methods in Biogeography"

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)

16 helmik. 2015 → 21 helmik. 2015

Journal of Arachnology (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))

1 tammik. 2015

Oecologia (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))

1 tammik. 2015

Peerage of Science (Kustantaja)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))

1 tammik. 2015

PhD supervision of Marija Miličić (University of Novi Sad, Serbia)

Pedro Miguel Cardoso (Ohjaaja)

1 tammik. 2015 → 27 jouluk. 2017

PLoS One (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2015

Revista Ibérica de Aracnología (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2015

Society and Natural Resources (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2015

Zoologia (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2015

European Association of Zoos and Aquaria (Ulkoinen yksikkö)

Pedro Miguel Cardoso (Asiantuntija)
2015 → ...

Eureqa software workshop

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
11 jouluk. 2014

Biology of Spiders Workshop

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
9 jouluk. 2014 → 11 jouluk. 2014

Biology of Spiders Workshop

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
9 jouluk. 2014 → 11 jouluk. 2014

Arachnoseminar

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
14 marrask. 2014

PhD thesis pre-examiner of Enric Planas (University of Barcelona, Spain)

Pedro Miguel Cardoso (Esitarkastaja)
10 syysk. 2014

PhD thesis pre-examiner of Vera Opatova (University of Barcelona, Spain)

Pedro Miguel Cardoso (Esitarkastaja)
6 kesäk. 2014

Unknown Person

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
5 toukok. 2014 → 21 toukok. 2014

Unknown Person

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
27 maalisk. 2014 → 24 huhtik. 2014

Unknown Person

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
27 tammik. 2014 → 28 helmik. 2014

PhD juri of Silvia Calvo (Universidad de Alcala de Henares, Spain)

Pedro Miguel Cardoso (Vastaväittäjä)
15 tammik. 2014

Acta Zoologica Bulgarica (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Acta Zoologica Bulgarica (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Ecology (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Ecosystems (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Environmental Pollution (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Journal for Nature Conservation (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Journal of Arachnology (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Journal of Biodiversity & Endangered Species (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Journal of Integrated Coastal Zone Management (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Marine Ecology (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Methods in Ecology and Evolution (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Methods in Ecology and Evolution (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

PLoS One (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

Zoosystema (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2014

International Union for Conservation of Nature (Ulkoinen yksikkö)

Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
2014 → 2018

Peerage of Science (Kustantaja)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
2014

Nikolaj Scharff

Pedro Miguel Cardoso (Isäntä)
12 jouluk. 2013

Arachnoseminar

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
1 marrask. 2013

16th Portuguese Conference on Artificial Intelligence

Pedro Miguel Cardoso (Järjestäjätoimikunnan jäsen)
9 syysk. 2013 → 13 syysk. 2013

16th Portuguese Conference on Artificial Intelligence

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: esitelmän pitäjä)
9 syysk. 2013 → 13 syysk. 2013

16th Portuguese Conference on Artificial Intelligence

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: esitelmän pitäjä)
9 syysk. 2013 → 13 syysk. 2013

16th Portuguese Conference on Artificial Intelligence

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: esitelmän pitäjä)
9 syysk. 2013 → 13 syysk. 2013

1st Portuguese Meeting on Biodiversity and Conservation of Invertebrates

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))
3 heinäk. 2013 → 5 heinäk. 2013

Insect Conservation and Diversity (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
18 huhtik. 2013

Diversity (Basel) (Lehti)

Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 huhtik. 2013

Journal of Arachnology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 huhtik. 2013

Diversity (Basel) (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 helmik. 2013

Journal of Arachnology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 helmik. 2013

Biodiversity and Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Biological Data Journal (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Toimituskunnan jäsen (member of editorial board))
1 tammik. 2013 → ...

Current zoology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Ecography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Global Ecology and Biogeography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Insect Conservation and Diversity (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Journal of Biogeography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Journal of Biogeography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Journal of Insect Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

PLoS One (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

PLoS One (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
1 tammik. 2013

Insect Conservation and Diversity (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
2013

ZooKeys (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Toimituskunnan jäsen (member of editorial board))
1 jouluk. 2012 → ...

15th Molluscan Forum
Pedro Miguel Cardoso (Posterisitys)
28 marrask. 2012

PhD thesis pre-examiner of Laia Mestre (Universitat Autonoma de Barcelona, Spain)
Pedro Miguel Cardoso (Esitarkastaja)
11 lokak. 2012

Belgian Journal of Zoology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
10 lokak. 2012

Biological Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
10 lokak. 2012

Ecography (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
10 lokak. 2012

Journal of Insect Conservation (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
10 lokak. 2012

Journal of Plant Ecology (Lehti)
Pedro Miguel Cardoso (Arvioitsija (reviewer))
10 lokak. 2012

PhD co-supervision of Rui Nunes (University of the Azores, Portugal)
Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 lokak. 2012 → 31 maalisk. 2018

Predicting the impacts of climate change on the distribution and conservation of endemic terrestrial snails in SPA/SAC Laurissilva da Madeira
Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)
1 lokak. 2012 → 27 tammik. 2014

Portuguese Congress of Malacology
Pedro Miguel Cardoso (Posterisitys)
7 syysk. 2012 → 9 syysk. 2012

Prion - Priority Optimization Analysis course
Pedro Miguel Cardoso (Puheenjohtaja)
6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Posterisitys)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Tieteellisen komitean jäsen)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Puhuja: pääpuhuja (keynote))

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Osallistuja)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Osallistuja)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Osallistuja)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Posterisitys)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Posterisitys)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

15th Iberian Congress of Entomology

Pedro Miguel Cardoso (Osallistuja)

1 syysk. 2012 → 6 syysk. 2012

Biodiversity and conservation of spiders in the Desertas Islands

Pedro Miguel Cardoso (Sivuohjaaja)

1 syysk. 2011 → 31 lokak. 2012