

Information vedrørende habilitet per 1. januar 2021 for Præsidiets medlemmer i KDVS

(informationer fra 2016 og frem)

Henrik BALSLEV

Ansættelse: Professor ved Institut for Biologi, Aarhus Universitet

Ansvarsområder: Undervisning, vejledning, administration og forskning ved Biologisk Institut.

Ledelsesansvar: intet

Instruktionsbeføjelse: ingen

Medlem af governing bodies

- Editor-in-Chief, Flora of Thailand project, 2014-

Medlem af danske og internationale funding bodies

- Medlem af DFF panel for Green Transition, DFF, 2020

Har modtaget bevillinger (2016-2020) fra:

Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd (Amazonian Biogeography, 2.876.363 kr 2020-2022); Carlsbergfondet (Flora of Thailand færdiggørelse, 15.438.348 kr, 2014-2024); Myndel Foundation Botanical Collaboration, Denmark-Argentina, 964.173 kr 2018-2021); Aarhus Universitets Forskningsfond (Workshop om Logical Framework Approach, 375.000 kr, 2016-2021).

Løn, honorar etc. 2020:

- Løn Aarhus Universitet 518.924 kr
- DFF, medlem af panelet for Grøn Omstilling 65.342 kr

<http://pure.au.dk/portal/en/henrik.balslev@biology.au.dk>

<https://scholar.google.com/citations?user=CaFn-28AAAAJ&hl=en>

Medforfattere (2016-2021):

M. Ahuite, M. A. Ahuite Reategui, R. Alarcón, M. N. Alexiades, M. Alexiades, A. Alonso, E. Álvarez Dávila, C. M. Alvez-Valles, I. L. Amaral, T. R. van Andel, J. E. Andino Guevara, A. Andrade, A. Antonelli, F. Antunes Carvalho, M. Aparecida Lopes, A. Araujo-Murakami, F. R. Arevalo, K. Armstrong, L. Arroyo, R. L. Assis, M. Aulestia, G. A. Aymard C., Y. Baba, M. Bacher, C. Bacon, C. Baider, T. R. Baker, W. J. Baker, O. S. Bánki, C. Baraloto, E. M. Barbosa, A. S. Barfod, J. Barlow, J. Barroso, E. Berenguer, R. Bernal, I. R. Bernal, J. C. Berrio, T. Bjørnholm, A. Blach-Overgaard, E. Blacutt-Rivero, F. Bongers, R. Boot, F. Borchsenius, H. Borgtoft Pedersen, S. J. Bourlat, A. Braga Junqueira, E. Bravo Velasquez, R. Brien, M. Brilhante Medeiros, R. Briones, S. Bunma, L. Cámara-Leret, R. Cámara-Leret, J. L. Camargo, L. de Campos Franci, A. Cano, S. Cárdenas, D. Cárdenas López, J. D. Cardenas Revilla, A. Carrasco, Y. A. Carrero Márquez, F. A. Carvalho, L. F. Casas, N. Castaño Arboleda, H. Castellanos, C. V. Castilho, K. R. Casula, J. Cavalier, M. Celis, C. Cerón, D. Cevallos, V. Chama Moscoso, V. Chamchumroon, P. Chantaranonthai, J. Chave, K. Chayamarit, R.C.K. Chung, C. R. Clement, F. Coelho de Souza, F. Coelho Souza, J.

Comiskey, J. A. Comiskey, B.J. Conn, J.-C. Copete, J. C. Copete, F. Cornejo Valverde, D. F. Correa, F. R. C. Costa, N. F. Costa Reis, T. L. Couvreur, T. L. P Couvreur, J. R. da Silva Guimarães, F. Dallmeier, D. Daly, G. Damasco, D. Dantas do Amaral, N. Dávila, H. P. Dávila Doza, S. Dawson, F. D de Almeida Matos, D. de Andrade Lima Filho, I. P. de Andrade Miranda , D. de Jesus Rodrigues, M. de Jesus Veiga Carim, M. de La Harpe, L. de la Torre, L. C. de Matos Bonates, M. B. de Medeiros, E. A. de Oliveira, R. de Sá Carpanedo, E. de Sousa Farias, F. C de Souza, L. de Souza Coelho, J.J. de Toledo, T. de Vries, C. Delnatte, L. O. Demarchi, K. Dexter, K. G. Dexter, A. Di Fiore, I.L. Amaral, D. D. do Amaral, F. Dolberg, J. Dransfield, F. Draper, S. Duangjai, D. Duffy, J. Duivenvoorden, J. F. Duivenvoorden, Á. Duque, A.J. Duque Montoya, W.L. Eiserhardt, T. Emilio, J. Engel, T. Erwin, S. Escobar, S. B. Escobar-Vasques, A. Esquivel Muelbert, J. Eychenne, F. Fardin, W. Farfan-Rios, S. Fauerby, M. Fay, K. J. Feeley, Y. Feitosa, T. R. Feldpausch, M. T. Fernandez Piedade, E.S. Fernando, C. Ferreira, J. Ferreira, N. Ferreira da Silva, J. Ferreira Ramos, F. O. G. Figueiredo, E. Figueroa, P. V. A. Fine, A. Flórez-Rodríguez, X. Font, E. Fonty, M. Fragomeni Simon, T. Fredericksen, T. S. Freire Silva, I. Friis, A. Fuentes, K. Fujikawa, D. Galbraith, G. Galeano, G. P. Gallardo Gonzales, L. V. Gamarra, O. G. Gaoue, B. Garcia Luize, K. Garcia-Cabrera, R. García-Villacorta, M. Gayot, N. Gichuki, M. Girardello, B. Gödel, V. H. F. Gomes, R. GómeZárate, T. Gonzales, S. Gonzáles-Caro, R. Gradstein, C. Grandez, R. Gribel, J. Groeneveld, M. Gruca, M. C. Guedes, J. E. Guevara, J.-L. Guillaumet, I. E. Guimarães Vieira, I. C. Guimarães Vieira, F. D. Gunstone, P. Hall, H.O. Hansen, G. Hart, N. Hela, A. J. Helmstetter, A.H. Helmstetter, A. Henderson, T. W. Henkel, L. Hernandez, R. R. Hilário, P. von Hildebrand, B. Hoffman, L. Højgaard, L. B. Holm-Nielsen, M. Holmgren, B. Homan, E. N. Honorio Coronado, C. Horn, A. Huamantupa-Chuquimaco, I. Huamantupa-Chuquimaco, A. Huth, Iêda Leão Amara, A. Inta , M. V. Irueme, C. Isaza, T. Jaramillo-Vicanco, S. Jarvie, E. M Jimenez, D V. Johnson, P. Jørgensen, P. M. Jørgensen, A. B. Junqueira, A. Junsongduang, K. Juselius , N. Kærgård, S. Kaewsangjai, M. Kalamandeen, R. Kantasarila, R. Kantasrila, W. Kasemwan, M. Kessler, R. Kiew, T. Killeen, T. J. Killeen, W. D. Kissling, B. Klitgaard, D. Koubinova, S. M. Kristiansen, B. B. Ladvoat Cintra, S. Lægaard, P. Laumark, S. G. W. Laurance, W. F. Laurance, S. León-Yáñez, J.-P. Lescure, A. Levesley, S.L. Lewis, C. Lexer, J. C. Liconá, J. Y. Lim, H. Lima de Queiroz, J. L. Lima Magalhães, R. Linares-Palomino, J. Lloyd, O. Loiseau, A. Lopes, G. Lopez-Gonzalez, J. R. Lozada, C. Lukhoba, S. Lumjoomjung, H.T. Luu, P. Maas, M. J. Macía, W. E. Magnusson, C. Maknoi, Y. Malhi, A. G. Manzatto, J. L. Marcelo Pena, B. S. Marimon, B.-H. Marimon, B.-H. Marimon Jr., B. H. Marimon-Junior, E. Marques Barbosa, F. R. Martins, E. Martins Venticinque, C. Martorell, S. Matthapha, R. Meeboonya, F. Mejía, K. Melgaço, P. Mena, P. Mena V, H. E. Mendonça Nascimento, C. Mendoza, L. Menini Neto, I. Mesones, D.J. Middleton, B. Millán, W. Milliken, H. Mogollón ,H. F. Mogollón, J.-F. Molino, M. Møller Hansen, A. Monteagudo Mendoza, B. Monteiro Flores, J. C. Montero, R. Montúfar, M. Moraes, R. Moraes, E. M. Moraes de Leão Novo, B. Mostacedo, G.M. Moulatlet, L. F. Mozombite Pinto, S. Munch Kristiansen, L. Muñoz, P. Muriel, R. Muscarella, B. Muus, J. Nabe-Nielsen, R. Nachai, J. Nampushi, J. Nankaya, B. Nantipa, T. Napiroon, M. T. Nascimento, W. Nauray, H. Navarrete, D. Neill, L. M. Neto, E. G. Neves, M. Newman, M.F. Newman, C. Ngernsaengsarua, V. Nguanchoo, S. Ninkaew, T. Nobuyuki, J. C. Noronha, P. Núñez Vargas, I. Olivares, M. Olivares, A. A. Oliveira, B. Øllgaard, B. Onputtha, R. E. Onstein, N. Ortega, C. L. Østergaard, G. Oviedo, S. Palacios, W. Palacios Cuenca, N.C. Pallqui Camacho, H. Pandith ,S. Pansini, M. P. Pansonato, P. Panyadee, M. Paris, D. Pauletto, G. Paz y Miño, J. Peacock, D. Pedersen, J. B. Pedrosa Costa, M. Peña-Claros, R. T. Pennington, T. Pennington,

M. C. Peñuela Mora, C. A. Peres, M. Perret, S. Petenya, M. Petrati Pansonato, P. Petronelli, G. Peyre, J. F. Phillips, O. L. Phillips, M. Phumthum, G. Pickavance, Maria M. T. Piedade, J.-C. Pintaud, M. Pires Martins, N. Pitman, N. C. A Pitman, W. Pongamornkul, M. Poopath, P. Pornpongrungrueng, D. P. Portela de Aguiar, E. Pos, D. Praia, A. Prieto, K. Punchay, A. Quaresma, C. A. Quesada, G. Quezada, C. Quintana, N. Raes, M. M. Ramírez, H. Ramirez-Angulo, J. F. Ramos, A.H. Razafindratsima, Z. Restrepo, C. Reynel Rodriguez, J. Ricardo, L. M. Rincón, M. Rios, M. Ríos Paredes, G. Rivas-Torres, M. Rocha, F. Rodrigues Barbosa, A. Roepstorff, J. Rolland, I. Romero, H. Romero-Saltos, K. Romoleroux, J. Roncal, N. Rønsted, A. Rudas, K. Ruokolainen, A. R. Ruschel, D. Sabatier, W. Sabprachai, W. Saisorn, S. Salamanca, N. Salamin, R. P. Salomão, A. F. Sampaio, M. Sánchez, M. J. Sanin, W. Santimaleworagun, C. H. Saslis-Lagoudakis, J. Schiatti, J. Schöngart, J.S. Schou, M. Schulz, V. V. Scudeller, P. Sepulchre, V. K. S. Shukla, R. Sierra, M. R. Silman, N. Silva, M. Silveira, Y. Sirichamorn, K. Sirithip, P. Sklenář, D. Sookchaloem, M. Soto Gomez, T. R. Sousa, P. Souza, K. Srithi, F. W. Stauffer, F. Stauffer, D. I. J. Stéphanie, P. Stevenson, P. R. Stevenson, M. Stoltze, J. Stropp, P. Sumanon, N. Sutjaritjai, J.-C. Svenning, S. Tagane, E. K. Tamanaha, K. Tangjitman, W. Tanming, N. Targhetta, K. Tawaitakham, J. S. Tello, H. ter Steege, J. Terborgh, R. Thomas, D.C. Thomas, R. Thomas-Caesar, B.J. Thorsen, P. Tiansawat, W. Till, M. Tirado, W. Tokaew, M. Toledo, E. V. Torre, J. Torres, A. Torres-Lezama, T.B. Tran, M. Trindade Nascimento, C. Trisonthi, H. Tuomisto, C. Ulloa Ulloa, M.N. Umaña, M. N. Umaña Medina, L.E. Urrego, L. E. Urrego Giraldo, T.M.A. Utteridge, S. Vajirodaya, S. Vajirodaya, E. H. Valderrama Sandoval, R. Valencia, L. Valenzuela Gamarra, L. Valle Ferreira, F. C. Valverde, T. R. van Andel, P.M. van Bodegom, G. van der Heijden, M. T. van Manen, P.C. van Welzen, R. Vasquez, D. L. A. Vásquez, R. Vasquez Martinez, C. Vela, C. I. A. Vela, F. Velásquez-Puentes, E. M. Venticinque, A. Vicentini, E. Vilanova Torre, B. Villa, D. Villarroel, P. von Hildebrand, V. Vos, V. A. Vos, C. Vriesendorp, L. Wang, O. Wang, P. Wangpakapattanawong, K. Wangwasit, A. Weigand, B. Weiss Albuquerque, D. Widyatmoko, F. Wittmann, K.M. Wong, T. Yahara, K. R. Young, R. Zárata Gómez, C. E. Zartman, E. L. Zent, S. Zent, G. Zuquim