

## REVISORES

El comité editorial agradece a quienes han colaborado en la revisión de manuscritos para el volumen 56 (2021).

- Acosta, María Cristina (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)  
Aguilera, María Angélica (Universidad Nacional de Misiones, Sede Eldorado, Misiones, Argentina)  
Aliscioni, Sandra (Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro, Buenos Aires, Argentina)  
Arana, Marcelo (Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina)  
Barrandeguy, María Eugenia (Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina)  
Barrera, Viviana (Instituto de investigación Microbiología y Zoológica Agrícola. IMIZA;  
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria INTA, Castelar, Buenos Aires, Argentina)  
Bodoira, Romina (Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina)  
Boschi, Carlos (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)  
Budel, Jane (Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), Ponta Grossa, Paraná, Brazil)  
Campi Gaona, Michelle Geraldine (Universidad Nacional de Asunción, Asunción, Paraguay)  
Carbone, Lucas M. (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)  
Celsi, Cintia (Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires, Argentina)  
Chalup, Laura M. I. (Instituto de Botánica del Nordeste, Corrientes, Argentina)  
Cuevas Cardona, María del Consuelo (Centro de Investigaciones Biológicas,  
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca, Hidalgo, México)  
de Oliveira Perdiz, Ricardo (Investigador independiente, Brasil)  
Deanna, Rocío (University of Colorado, Boulder, U.S.A)  
Devoto, Mariano (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)  
Di Benedetto, Adalberto (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)  
Draper Munt, David (Museu Nacional de História Natural e da Ciência, Lisboa, Portugal)  
Furlan, Violeta (Instituto de Antropología Córdoba, Córdoba, Argentina)  
García, María Elena (Instituto Miguel Lillo, Tucumán, S. M. de Tucumán, Argentina,  
García, María Victoria (Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina)  
Glison, Nicolás (Universidad de la República, Montevideo, Uruguay)  
Gomez Jardin, Jonas (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Centro de  
Biociências, Campus Universitário Lagoa Nova, Natal, RN, Brazil)  
González, Ana C. (Universidad de la República, Montevideo, Uruguay)  
Hernández Becerril, David Uriel (Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México, México)  
Ibáñez, Mercedes (Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina)  
Izaguirre, Miriam (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)  
Jiménez, María Soledad (Instituto de Botánica del Nordeste, Corrientes, Argentina)  
Kovalsky, Ivana Evelin (Instituto de Botánica del Nordeste, Universidad  
Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina)  
Kuhar, Francisco (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)  
Larrauri, Mariana (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)  
Lavia, Graciela (Instituto de Botánica del Nordeste, Corrientes, Argentina)  
Lehen, Carlos R. (Instituto Federal Farroupilha, Campus Panambi, Panambi, RS, Brazil)  
Licursi, Magdalena (Instituto Nacional de Limnología. Universidad  
Nacional del Litoral, Santa Fe, Argentina)  
López, Silvia Edith (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)  
Luján, Claudia (Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina)  
Macedo da Silva, Rachel (Universidade Federal do Pará, Faculdade  
de Ciências Naturais. Belém, PA - Brazil )

- Malagrina, Gisela (Instituto de Investigación Recursos Biológicos, INTA, Hurlingham, Buenos Aires, Argentina)
- Marticorena, Alicia (Universidad de Concepción, Concepción, Bio Bio, Chile)
- Martínez, Gustavo (Instituto de Antropología de Córdoba, Córdoba, Argentina)
- Medina, Andrea Alejandra (Universidad Nacional del Comahue, San Martín de Los Andes, Neuquén)
- Medina, Rafael (Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España)
- Moré, Marcela (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)
- Nepote, Valeria (Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina)
- Nitiu, Daniela Silvana (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina)
- O'Leary, Nataley (Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro, Buenos Aires, Argentina)
- Oakley, Luis Jorge (Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe, Argentina)
- Oggero, Antonia Josefina (Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina)
- Ordano, Mariano (Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán, Argentina)
- Oreja, Fernando (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)
- Oviedo Prieto, Ramona (Instituto de Ecología y Sistemática, Ministerio de la Ciencia, Técnica y Medio Ambiente, La Habana, Cuba)
- Pajarón Sotomayor, Santiago (Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España)
- Passarelli, Lilian Mónica (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina)
- Pérez, Carolina Alejandra (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina)
- Pochettino, María Lelia (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina)
- Ponce de León, Inés (Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay)
- Pozzo Ardizzi, María Graciela (GEOciencia S.R.L, Neuquén, Argentina)
- Pucheta, Eduardo (Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina)
- Puntieri, Javier (Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, Universidad Nacional de Río Negro, Argentina)
- Quiroga, Patricia Raquel (Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina)
- Raman, Vijayasankar (Nat'l Center for Natural Prod Research, The University of Mississippi, USA)
- Rico Hernández, Enrique (Universidad de Salamanca, Salamanca, España)
- Rojo, Verónica (Universidad Nacional de Luján, Buenos Aires, Argentina)
- Rovere Adriana (Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina)
- Salgado Laurenti, Cristina Renée (Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina)
- Salomón, Luciana (Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro, Buenos Aires, Argentina)
- Scaramuzzino, Rosa (Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina)
- Scrivanti, Raquel (Instituto de Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)
- Shimizu, Gustavo Hiroaki (Universidade Estadual de Campinas, Sao Paulo, Brasil)
- Sosa, Laura Raquel (Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina)
- Sosa, Mirta Alejandra (INTA EEAA El Colorado, Formosa, Argentina)
- Sunesen, Inés (Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina)
- Trupkin, Santiago (Instituto de Investigación en Floricultura-INTA, Hurlingham, Buenos Aires)
- Vega, Carmen (Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales Ing. Agr. Vitorio Segundo Trippi. Centro de Investigaciones Agropecuarias – INTA Córdoba, Argentina)
- Venier, María Paula (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina)
- Vía do Pico, Gisela Mariel (Instituto de Botánica del Nordeste, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina)
- Viera Barreto, Jessica Noelia (Museo de La Plata. Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires, Argentina)
- Vilele, Alejandra (Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Chubut, Argentina)
- Wassner, Diego (Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)
- Yema, Lilén (Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires, Universidad de Buenos Aires, CABA, Argentina)