

SUPPLEMENTARY ELECTRONIC MATERIAL (APPENDIX 1)

ARDEOLA 69(1)

**THE IMPACTS OF PARASITIC FLIES (*PHILORNIS* SPP.) ON
NESTLINGS OF THREE PASSERINES IN A SOUTHERN
TEMPERATE FOREST OF ARGENTINA****IMPACTOS DE LAS MOSCAS PARÁSITAS (*PHILORNIS* SPP.) EN LOS
POLLOS DE TRES PASERIFORMES EN UN BOSQUE TEMPLADO DEL SUR
DE ARGENTINA**Exequiel GONZALEZ^{1, 2, *}, Adrian JAUREGUI¹ and Luciano N. SEGURA¹

¹ División Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata-CONICET. La Plata (B1904CCA), Buenos Aires, Argentina.

² Centro de Investigaciones de la Geósfera y Biósfera, Universidad Nacional de San Juan-CONICET, Rivadavia (J5400DCS), San Juan, Argentina.

* Corresponding author: gonzalezexequielpsc@gmail.com

Figure A1. Nestlings parasitised by *Philornis* fly larvae (*Philornis* spp.): (A) Masked Gnatcatcher *Polioptila dumicola*, (B) Vermilion Flycatcher *Pyrocephalus rubinus*, (C) Blue-and-yellow Tanager *Pipraeidea bonariensis*, (D) Close up of parasitic larvae.

Figura A1. Pollos parasitados por larvas de la mosca *Philornis* spp.: (A) perla azul *Polioptila dumicola*, (B) mosquero cardenal *Pyrocephalus rubinus* y (C) tangara naranjero *Pipraeidea bonariensis*, (D) Primer plano de las larvas parásitas de *Philornis* spp.

