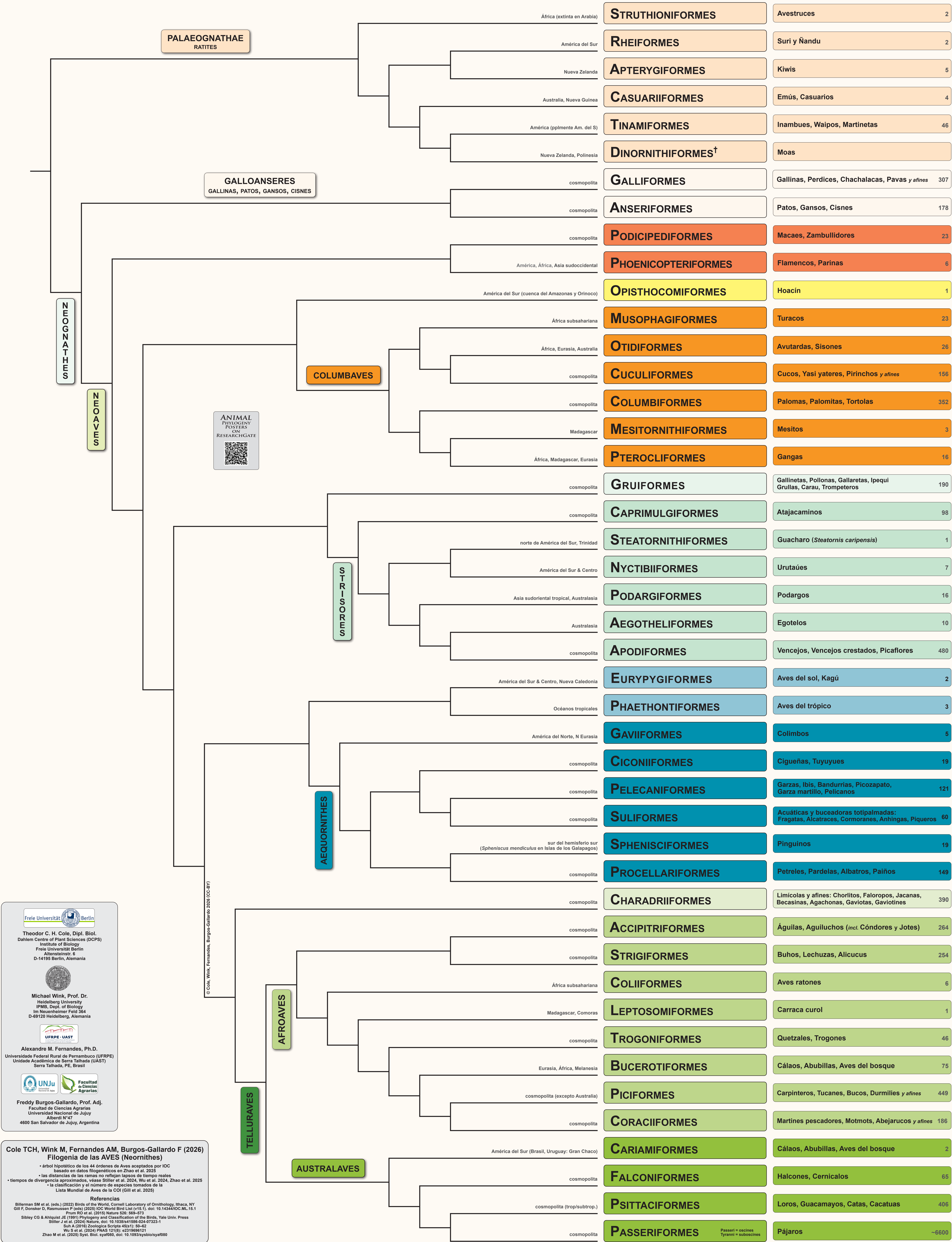


Filogenia de las AVEs





Theodor C. H. Cole, Dipl. Biol.
Dahlem Centre of Plant Sciences (DCPS)
Institute of Biology
Freie Universität Berlin
Altensteinstr. 5
D-14195 Berlin, Alemania



Michael Wink, Prof. Dr.
Heidelberg University
IPMB, Dept. of Biology
Im Neuenheimer Feld 364
D-69120 Heidelberg, Alemania



Alexandre M. Fernandes, Ph.D.
Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFPE)
Unidade Acadêmica de Serra Talhada (UAST)
Serra Talhada, PE, Brasil



Freddy Burgos-Gallardo, Prof. Adj.
Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional de Jujuy
Alberdi N°47
4600 San Salvador de Jujuy, Argentina

Cole TCH, Wink M, Fernandes AM, Burgos-Gallardo F (2026)
Filogenia de las AVES (Neornithes)

- árbol hipotético de los 44 órdenes de Aves aceptados por IOC basado en datos filogenéticos en Zhao et al. 2025
- las distancias de las ramas no reflejan lapsos de tiempo reales
- tiempos de divergencia aproximados, véase Stiller et al. 2024, Wu et al. 2024, Zhao et al. 2025
- la clasificación y el número de especies tomados de la Lista Mundial de Aves de la COI (Gill et al. 2025)

Referencias

Billerman SM et al. (eds.) (2022) Birds of the World, Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, NY
Gill F, Donaker D, Rasmussen P (eds) (2025) IOC World Bird List (v15.1). doi: 10.14344/IOC.ML.15.1
Prum RO et al. (2015) Nature 526: 569-573
Sibley CG & Ahlquist JE (1991) Phylogeny and Classification of the Birds, Yale Univ. Press
Stiller J et al. (2024) Nature, doi: 10.1038/s41586-024-07523-1
Sun A (2016) Zoologica Scripta 45(1): 80-82
Wu S et al. (2024) PNAS 121(6): e2316865121
Zhao M et al. (2025) Syst. Biol. syaf080, doi: 10.1093/sysbio/syaf080