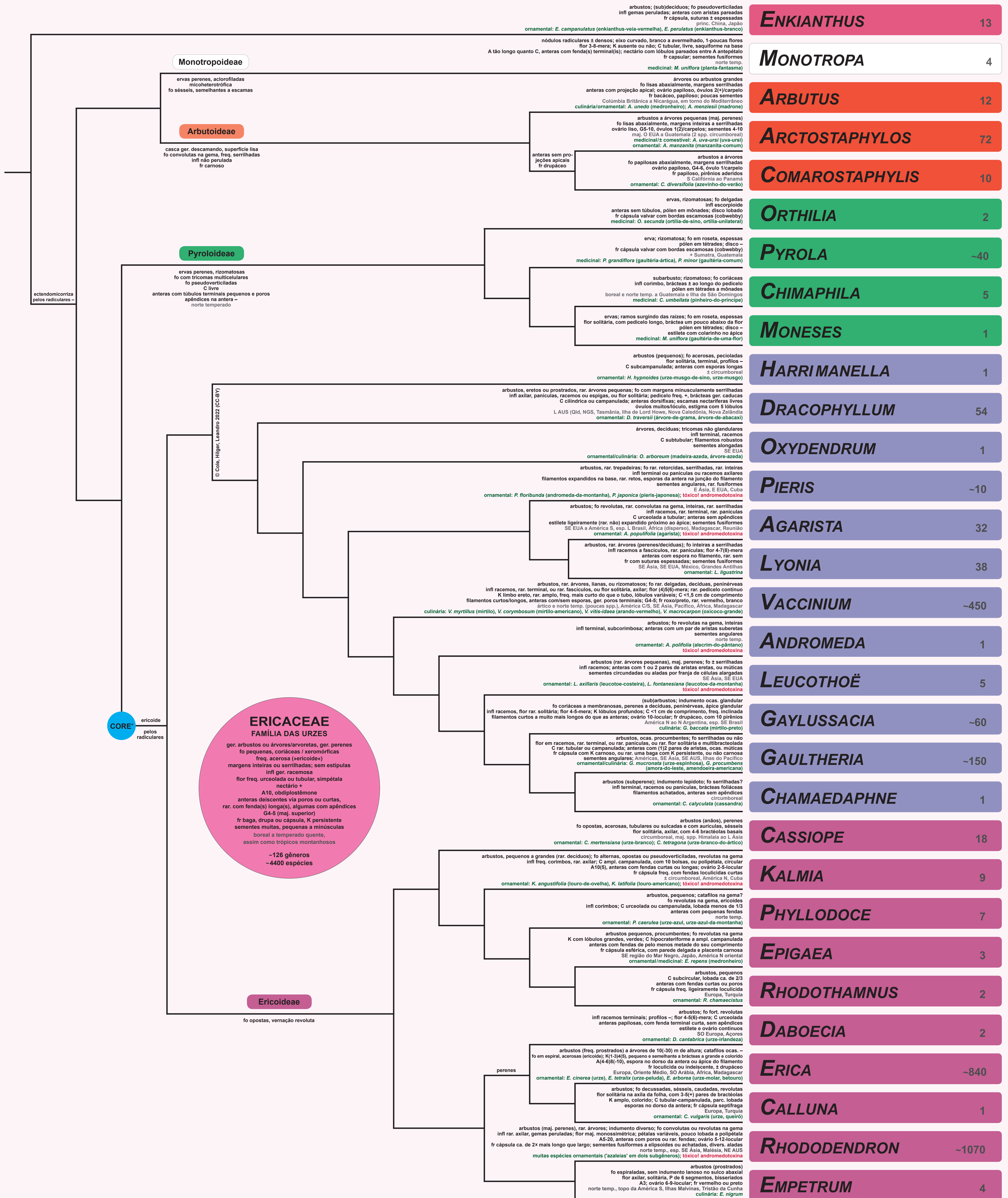


# ERICACEAE

## FILOGENIA DE GÊNEROS SELECIONADOS DA FAMÍLIA DAS URZES



COLE TCH, HILGER HH, LEANDRO TD (2022) Filogenia das ERICACEAE

• seleção de alguns dos 30 gêneros mais proeminentes e amplamente distribuídos  
• árvore filogenética hipotética baseada em Rose et al. 2018 (com modificações)  
• o comprimento dos ramos não reflete a escala de tempo real  
• alguns gêneros da família não foram amostrados em estudos filogenéticos até o momento  
• o número de espécies (em cinza) é aproximado (POWO, Plants of the World Online)  
• CORE ERICACEAE incluindo Harrimanellidae, Epacridioideae, Vaccinioideae, Cassiopoideae, and Ericoideae (veja também Freudenstein et al. 2016)

Referências Seleccionadas  
Freudenstein JV et al. (2016) Taxon 65(4): 794–804  
Fritsch PW et al. (2011) Syst Bot 36(4): 890–1003  
Rose JF et al. (2017) Mol Phylogenet Evol 122: 59–79  
Schwery O et al. (2016) New Phytologist 207: 355–367  
Stevens PF (1971) Bot J Linn Soc 64: 1–53  
Stevens PF (2004) in: Kubitzki K (ed.) FGPV VI, Springer Nature  
Stevens PF (2022) APweb – www.mobot.org/MOBO/research/APweb

Theodor C. H. Cole, Dipl. Biol.  
Hartmut H. Hilger, Prof. Dr.  
Dahlem Centre of Plant Sciences (DCPS)  
Institute of Biology – Botany  
Freie Universität Berlin  
Altensteinstr. 6  
D-14195 Berlin, Germany



Thales D. Leandro, Ph.D.  
Universidade Estadual Paulista  
UNESP, Rio Claro  
Departamento de Biodiversidade  
Avenida 24A, 1515 - Bela Vista  
CEP 13506-900  
Rio Claro/SP, Brasil

Dedicamos este pôster ao nosso respeitado colega Peter F. Stevens, com grande apreço