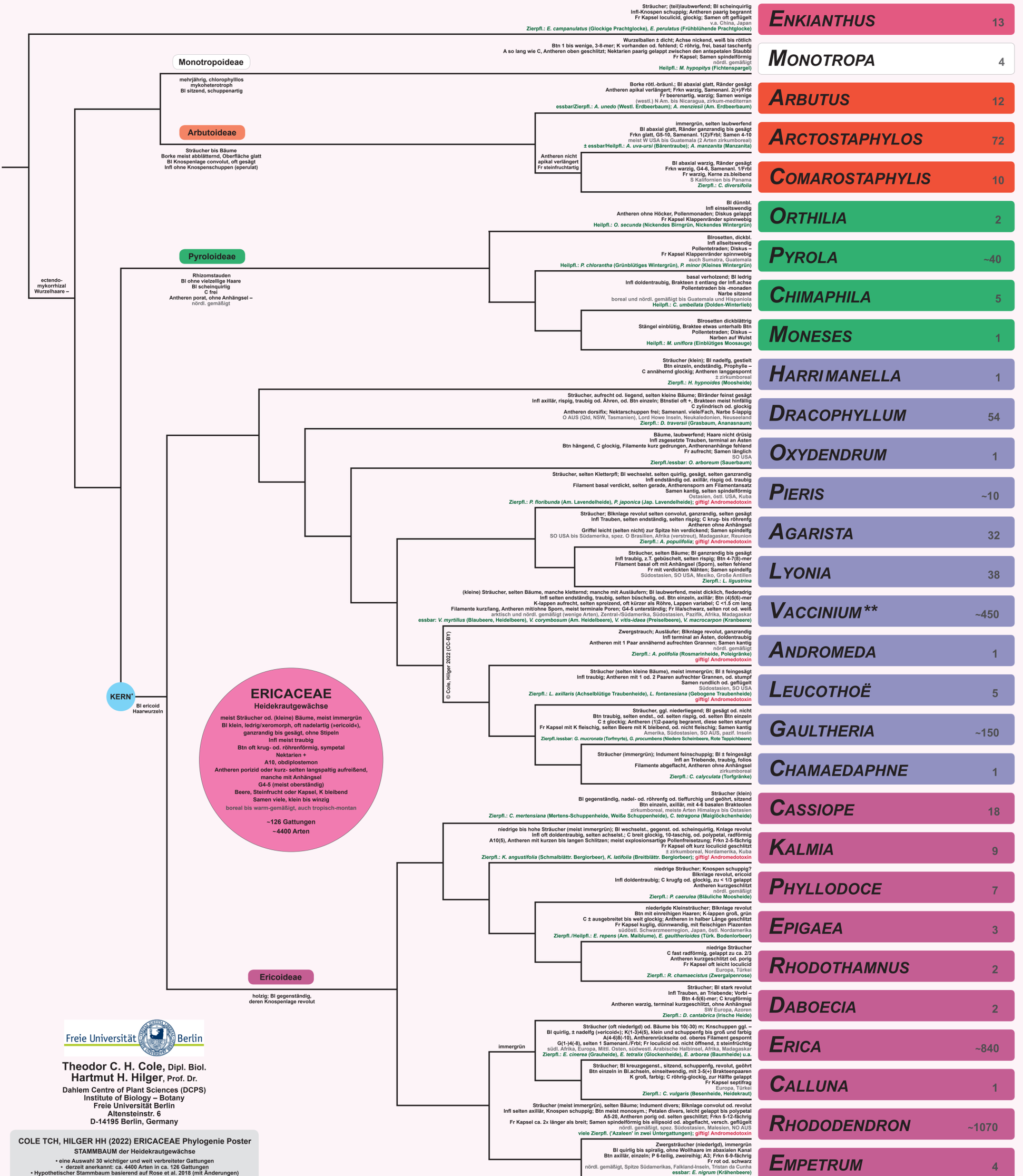


ERICACEAE

AUSWAHL VON GATTUNGEN DER HEIDEKRAUTGEWÄCHSE



Freie Universität Berlin
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

COLE TCH, HILGER HH (2022) ERICACEAE Phylogenie Poster
STAMMBAUM der Heidekrautgewächse

- eine Auswahl 30 wichtiger und weit verbreiteter Gattungen
- derzeit anerkannt: ca. 4400 Arten in ca. 126 Gattungen
- Hypothetischer Stammbaum basierend auf Rose et al. 2018 (mit Änderungen)
- Astlängen entsprechen nicht den eigentlichen Zeitverhältnissen
- Artenzahlen (in grau) sind ungefähr (POWO, Plants of the World Online)
- * KERN-ERICACEAE inklusive Harrimanelloideae, Epacridoideae, Vaccinioideae, Cassiopeoideae, und Ericoideae (siehe auch Freudenstein et al. 2016)
- ** Position der *Gaylussacia*-Arten im Verhältnis zu *Vaccinium* noch weitgehend ungeklärt

Literatur
Freudenstein J V et al. (2016) Taxon 65(4): 794–804
Fritsch P W et al. (2011) Syst Bot 36(4): 990–1003
Rose J F et al. (2017) Mol Phylogenet Evol 122: 59–79
Schwery O et al. (2018) New Phytologist 207: 355–367
Stevens P F (1971) Bot J Linn Soc 64: 1–53
Stevens P F (2004) in: Kubitzki K (ed.) FQVP VI, Springer Nature
Stevens P F (2021) APweb – www.mobot.org/MOBOT/research/APweb

Wir widmen dieses Poster unserem geschätzten Kollegen Peter F. Stevens in Dankbarkeit