

3.3. Características de los integrantes de las Monocotiledóneas

De acuerdo a APG II (2003), las Monocotiledóneas comprenden los órdenes y familias detallados más abajo; sin embargo en esta guía de consultas se desarrollarán, tanto para este grupo, como para los restantes, aquellas familias más conocidas, nativas o de importancia económica o evolutiva que se destacan con recuadro.

✓ MONOCOTILEDÓNEAS

3.3.1. Acorales

Acoraceae (Pág. 8)

3.3.2. Alismatales

Alismataceae (Pág. 29)

Aponogetonaceae

Araceae (Pág. 10)

Butomaceae (Pág. 26)

Cymodoceaceae

Hydrocharitaceae (Pág. 20)

Juncaginaceae

Limnocharitaceae (Pág. 33)

Posidoneaceae

Potamogetonaceae (Pág. 40)

Ruppiaceae

Scheuchzeriaceae

Tofieldiaceae

Zosteraceae (Pág. 37)

3.3.3. Petrosaviales

Petrosaviaceae (Pág. 45)

3.3.4. Dioscoreales

Burmanniaceae

Dioscoreaceae (Pág. 47)

Nartheciaceae

3.3.5. Pandanales

Cyclanthaceae

Pandanaceae (Pág. 56)

Stemonaceae

Triuridaceae (Pág. 52)

Velloziaceae

3.3.6. Liliales

Astromeriaceae (Pág. 70)

Campynemataceae

Colchiciaceae

Corsiaceae

Liliaceae (Pág. 63)

Luzuriagaceae

Melanthiaceae

Philesiaceae

Rhipogonaceae

Smilacaceae (Pág. 59)

3.3.7. Asparagales

Alliaceae

Agapanthaceae

Boryaceae

Doryanthaceae

Agavaceae (Pág. 94)

Amaryllidaceae (Pág. 89)

Asparagaceae

Aphyllantaceae

Hesperocallidaceae

Hyacinthaceae

Laxmanniaceae

Ruscaceae

Themidaceae

Asteliaceae

Blanfordiaceae

Hypoxidaceae

Iridaceae (Pág. 84)

Ixioliraceae

Lanariaceae

Orchidaceae (Pág. 70)

Tecophilaeaceae

Xanthorrhoeaceae

Asphodelaceae

Hemerocallidaceae

Xeronemataceae

✓ COMMELINIDES

Dasypogonaceae

3.3.8. Arecales

Arecaceae (Pág. 100)

3.3.9. Commelinales

Commelinaceae (Pág. 123)

Haemodoraceae

Hanguanaceae

Phyladraceae

Pontederiaceae (Pág. 128)

3.3.10. Poales

Anarthriaceae

Bromeliaceae (Pág. 139)

Centrolepidaceae

Cyperaceae (Pág. 152)

Ecdeiocoleaceae

Eriocaulaceae

Flagellariaceae

Hydatellaceae

Joinvillaceae

Juncaceae (Pág. 148)

Mayacaceae

Poaceae (Pág. 158)

Rapateaceae

Restionaceae

Thurniaceae

Typhaceae (Pág. 133)

Xyridaceae

3.3.11. Zingiberales

Cannaceae (Pág. 196)

Heliconiaceae (Pág. 188)

Marantaceae (Pág. 201)

Musaceae (Pág. 182)

Costaceae

Lowiaceae

Strelitziaceae (Pág. 192)

Zingiberaceae (Pág. 206)