

## 248. ALSTROEMERIACEAE

Por R.E. Gereau.

Hierbas perennes, erectas o trepadoras. Rizoma simpódico. Hojas alternas, no envainantes, paralelinervias, a veces con venación terciaria teselada, a menudo resupinada. Inflorescencia terminal, generalmente umbeliforme, las ramas simples o dicotómicamente cimosas. Flores bisexuales, actinomorfas a algo zigomorfas; sépalos 3, generalmente libres; pétalos 3, libres, el más inferior más angosto o más corto cuando las flores son zigomorfas; nectarios presentes cerca de la base de 2 o de los 3 pétalos; estambres 6; filamentos filiformes; anteras alargadas, pseudobasifijas (la punta del filamento inserta en una fóvea profunda), introrsa, longitudinalmente dehiscentes; ovario generalmente ínfero, 1-ocular o 3-ocular; placentación parietal o axilar; óvulos numerosos, anátropos; estilo 1 con 3 ramas estigmáticas. Fruto generalmente una cápsula loculicida o explosivamente dehiscente, a veces indehiscente y en forma de baya; semillas globosas o redondeado-elipsoides; embrión cilíndrico, más corto que el endospermo oleoso. 4 gen. México a Brasil, Argentina y Chile, Antillas.

El único género en Mesoamérica es **Bomarea** .