

XXXIII. ARISTOLOCHIACEAE*

Herbáceas o leñosas, a veces trepadoras. Hojas simples, alternas. Flores hermafroditas, actinomorfas o zigomorfas, generalmente trímeras, a menudo ginandras. Perianto de una sola envoltura, tubular. Estambres 6-12. Pistilo ínfero, hexalocular. Fruto capsular.

Integrada por c. 625 especies agrupadas en 6 géneros, que se distribuyen por las regiones templadas y tropicales de Europa, América, África y Asia.

1. *Aristolochia* L.**

[*Aristolóchia* f. – gr. *aristolochía* = aristoloquia. Por su antigua utilización en obstetricia; gr. *áristos* = excelente; gr. *lochía* = relativo al parto]

Herbáceas, vivaces o perennes, rizomatosas, a veces trepadoras. Hojas enteras o con margen ondulado-denticulado. Flores pedunculadas, axilares, solitarias o fasciculadas, ginandras. Perigonio tubuloso, zigomorfo, con el tubo inflado en la parte basal, luego contraído, recto o curvo, unilateralmente prolongado en un apéndice laminar linguliforme (limbo). Estambres 6. Estilos crasos, muy breves, concrescentes formando una corta columna; estigma carnoso, hexalobulado. Fruto en cápsula umbilicada, con 6 valvas, a veces clatrada, polisperma.

Observaciones.—Utilizadas desde muy antiguo como plantas medicinales con muy diversas aplicaciones, aunque su uso requiere mucha prudencia, pues hay algunas especies tóxicas y la mayoría no les resultan muy conocidas a los farmacólogos.

Bibliografía.—E. NARDI in *Webbia* 38: 221-300 (1984).

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Flores fasciculadas | 2. A. clematitis |
| – Flores solitarias | 2 |
| 2. Planta trepadora | 1. A. baetica |
| – Planta erecta, ascendente o postrada | 3 |
| 3. Hojas sésiles o subsésiles, semiamplexicaules | 4. A. rotunda |
| – Hojas pecioladas, no amplexicaules | 4 |
| 4. Margen de las hojas con un reborde cartilaginoso ondulado o denticulado-escábrido; tubérculos numerosos, fasciculados | 3. A. pistolochia |
| – Margen de las hojas sin reborde ni dientes; tubérculos solitarios | 5 |

* S. Castroviejo ** S. Castroviejo (ed.)