

3. *Sambucus*3. *Sambucus* L.\*

[Sambucus, -i, f. – lat. *sa(m)bucus*, -i f. (otras formas: *saucus*, -i f., *sambuca*, -ae f. y *sauca*, -ae f.) = principalmente el saúco (*Sambucus nigra* L., *Caprifoliaceae*), aunque también el sauquillo o yezgo (*Sambucus Ebulus* L.)]

Hierbas perennes, rizomatosas, o bien arbustos o árboles, a veces con olor cianogénico característico. Tallos erectos, ± ramificados, con médula blanca, pardusca o crema, acostillados o de corteza ± rugosa. Hojas opuestas, caedizas, pecioladas, 1(2) pinnatisectas, imparipinnadas, a veces con estípulas lineares o foliáceas, rara vez acompañadas de estipelas. Inflorescencias cimosas, complejas, corimbiformes, o tríparas con inflorescencias parciales en dicasio, o bien paniculiformes, terminales, solitarias, bracteadas o no. Flores pentámeras, actinomorfas, pediceladas, ebracteoladas. Cáliz hipocraterimorfo, con 5 lóbulos. Corola actinomorfa, rotácea, con 5 lóbulos, blanca o de un blanco amarillento, a veces externamente rosada. Estambres 5, libres, exertos, insertos en la parte superior del tubo de la corola; filamentos lisos o rugoso-papilosos, glabros, a veces engrosados; anteras extrorsas, amarillas o purpúreas. Carpelos 3(4), soldados, con 1 rudimento seminal cada uno, con placentación axial; estilo nulo; estigma sésil, trilobulado. Fruto en drupa, con 3-4 pirenos prismáticos, rugulosos.  $x = 9$ .

*Observaciones.*—Aunque algunos autores han aceptado unas 40 especies, una reciente revisión de ámbito mundial reduce éstas a poco más de 16 táxones, integrados en 9 especies, de las que 3 de ellas se restringen al Hemisferio S. Las restantes son exclusivas del Hemisferio N, o bien poseen también cierta representación en el Hemisferio S, en particular en las Antillas, Mesoamérica y Sudamérica.

La polinización suelen llevarla a cabo los insectos, que son atraídos sobre todo por el olor de las flores, siendo himenópteros, dípteros y lepidópteros diurnos los principales visitantes. En algunas especies aparecen nectarios extraflorales en las estípulas y brácteas.

*Bibliografía.*—R. BOLLI in Diss. Bot. 223: 1-227 (1994).

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| 1. Hierba perenne, rizomatosa, con tallos acostillados; anteras purpúreas; estípulas ovadas o cordiformes .....        | <b>3. S. ebulus</b>   |
| – Arbusto o pequeño arbolillo, con tallos no acostillados; anteras amarillas; estípulas lineares o inapreciables ..... | 2                     |
| 2. Inflorescencia corimbiforme; drupa violeta-negruzca en la madurez; médula blanca .....                              | <b>1. S. nigra</b>    |
| – Inflorescencia ovoide, cimosas; drupa anaranjado-rojiza o roja en la madurez; médula pardusca o de color crema ..... | <b>2. S. racemosa</b> |

**1. S. nigra** L., Sp. Pl.: 269 (1753)  
subsp. **nigra**

[nígra]

*Ind. loc.*: "Habitat in Germania"

\* T. Ruiz Téllez & J.A. Devesa