

5. **Aeonium** Webb & Berthel.*

[Aëónium, -ii n. – gr. *aiónion* n. = otro nombre en el Pseudo Dioscórides del *aeízōon tò méga*, que, según muchos autores, es el *Aeonium arboreum* (L.) Webb & Berthel. Por la descripción de Dioscórides y por aquello de que según la traducción de Laguna “Nace en los montes, y en los vasos de tierra. Algunos también la pantan [sic] encima de los tejados”, no hay duda de que se trata, de acuerdo también con Laguna, de la yerba puntera o siempreviva mayor (*Sempervivum* sp. pl., quizá el *S. tectorum* L., crasuláceas) –gr. *ai nios*, *-on* = eterno]

Nanofanerófitos, caméfitos o hierbas. Acaules (las herbáceas) o con tronco leñoso, generalmente ramificado, raras veces monopódico, ± succulento. Hojas

* A. Santos Guerra

5. *Aeonium*

de 1 a más de 20 cm de longitud, carnosas, agrupadas en rosetas, \pm sentadas, con borde entero, planas o subplanas, con o sin margen ciliado, glabras, pelosas o glandulosas. Inflorescencia en cimas terminales agrupadas, de ordinario, de forma piramidal. Flores regulares. Sépalos numerosos, unidos al receptáculo, de coloración variable. Pétalos en igual número que los sépalos y opuestos a ellos, por lo general lanceolados, agudos, amarillos, rosados, blanquecinos o rojizos. Estambres en número doble que el de sépalos, adnatos a la base de los pétalos, a veces ensanchados en la base. Anteras amarillas o blanquecinas. Gineceo apocárpico, ovario súpero, de coloración semejante a la de los pétalos y que se estrecha en el estilo; carpelos en número igual al de sépalos. Fruto en folículo. Semillas 0,4-0,6 mm de largo, numerosas, elipsoidales. $n = 18, 36$; $2n = 36, 50$, c. 54, c. 72.

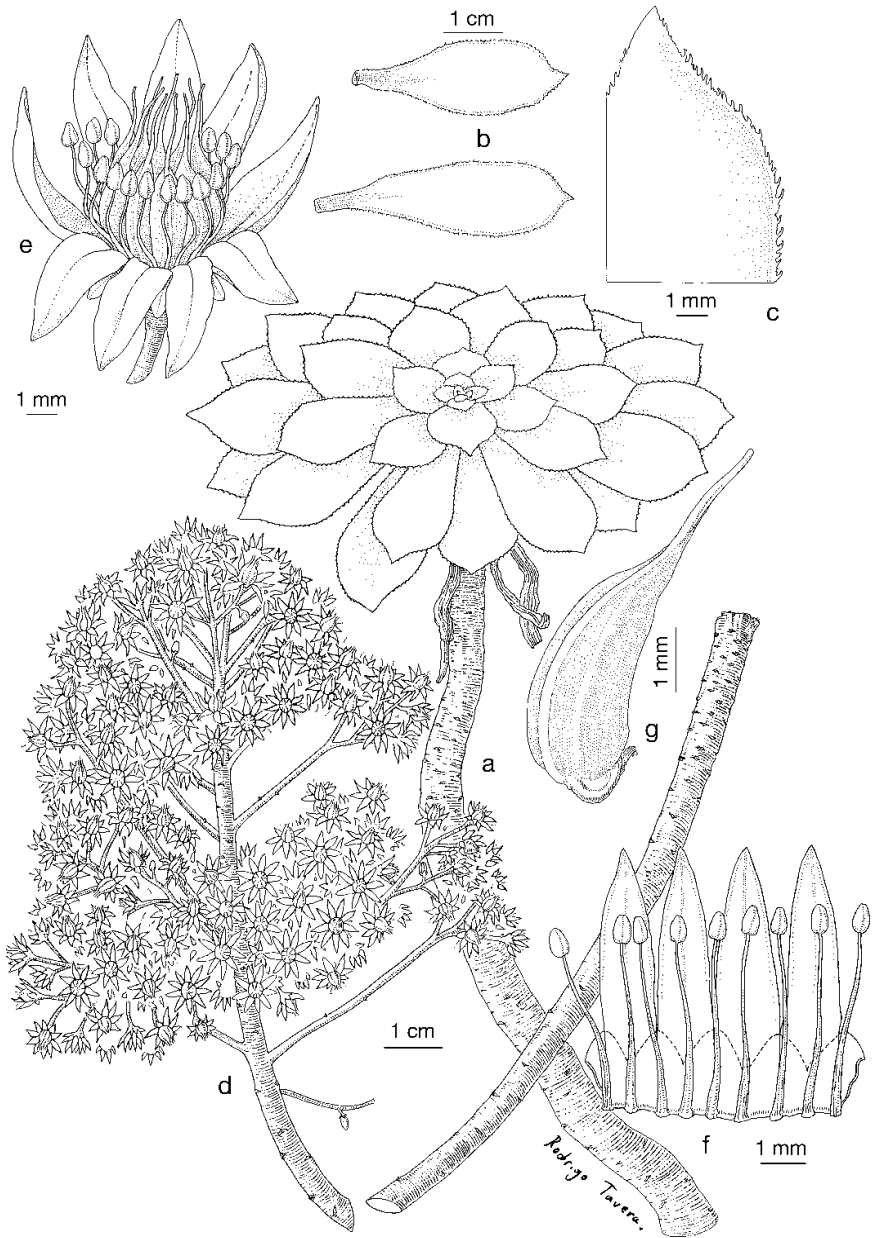
Observaciones.—A este género pertenecen muchas especies que con frecuencia se cultivan en jardinería —*A. haworthii* Webb & Berthel., Phyt. Canar. 1: 193 (1841); *A. manriqueorum* Bolle in Bonplandia 7: 240 (1859); *A. undulatum* Webb & Berthel., Phyt. Canar. 1: 197 (1841); *A. decorum* Webb & Berthel. in Bonplandia 7: 240 (1859); *A. percarneum* (Murray) Pit. & Proust, Îles Canaries: 191 (1909) [*Sempervivum percarneum* Murray in J. Bot. 37: 201 (1899); basión]—. En las zonas de clima benigno pueden perdurar varios años en estado vegetativo, como escapadas de cultivo. Muy pocas especies son las que de verdad llegan a naturalizarse.

Bibliografía.—R.L. PRAEGER, Account *Sempervivum* (1932); H.Y. LIU in Special Publ. Natl. Mus. Nat. Sci. Taiwan 3 (1989).

1. *A. arboreum* (L.) Webb & Berthel., Phytogr. Can. [arbóream] 3(2,1): 185 (1840)

Sempervivum arboreum L., Sp. Pl.: 464 (1753) [basión.]
Ind. loc.: "Habitat in Lusitania, Creta, Corcyra, Zacintho"
lc.: Lám. 34

Pequeño arbustillo de hasta 1,5(2)m. Tallos erectos, ramificados; ramas erectas o ascendentes, \pm carnosas, de 1-3 cm de diámetro, lisas o con cicatrices de las hojas sobresalientes. Hojas 5-15 \times 1-4,5 cm —agrupadas en rosetas apicales, de 10-25 cm de diámetro—, de obovadas a oblanceoladas, cuneadas en la base, ciliadas en el margen y acuminadas en el ápice, \pm lineares en sección transversal, de color que va de verde a púrpura, a veces con líneas oscuras. Inflorescencia 10-30 \times 7-15 cm, compacta, cónica u ovoide, puberulenta, con pedúnculo de 7-15 cm de longitud. Flores con pedicelo 2-12 mm. Cáliz con 9-11 divisiones (sépalos) de 2-3,5 \times 1-1,4 mm, triangulares, de ápice acuminado. Pétalos 5-7 \times 1,5-2 mm, en igual número que los sépalos, de oblongos a lanceolados, amarillos, glabros. Estambres 5-6 mm, alternipétalos, glabros, con anteras amarillas; glándulas nectaríferas 0,5-1,5 \times 0,5-1,2 mm, cuadrado-cuneadas, cordadas o crenuladas en el ápice. Carpelos con ovario de 2-3,5 \times 0,5-1 mm; estilos de 1,5-2,5 mm de longitud. Semillas c. 0,7 \times 0,2 mm. $2n = 36^*$; $n = 18^*, 30^*$.



Lám. 34.—*Aeonium arboreum*, pr. Palma de Mallorca, Islas Baleares (MA 51851, 51898, 51899, 51900): a) tronco y roseta de hojas; b) hojas; c) detalle del margen en el ápice foliar; d) inflorescencia; e) flor; f) porción de la corola abierta, mostrando la posición de los estambres; g) folículo.

6. Aichryson

Acantilados, cunetas, muros del litoral; 0-200 m. XII-II(V). Oriunda de Canarias, naturalizada y escapada de cultivo en el litoral, desde Galicia hasta las Islas Baleares. **Esp.:** [A] [(C)] [Ca] [Cs] [H] [(Lu)] [PM][Mil Ib] [(Po)] [V]. **Port.:** [BL] [E]. **N.v.:** siempreviva arbórea; *port.:* saião; *cat.:* consolva arbòria, consolda, pinya groga, flor de Sant Sebastià.

Observaciones.—De acuerdo con el monógrafo Ho-Yih-Liu, *A. arboreum* (L.) Webb & Berthel., es la especie cultivada en el Mediterráneo y zonas de clima similar, mientras que la planta de Marruecos sería *A. korneliuslemsii* H.Y. Liu in Special Publ. Natl. Mus. Nat. Sci. Taiwan 3: 63 (1989). Corresponden también a *A. arboreum* las plantas cultivadas —a veces escapadas de cultivo— en Portugal, S y SW de España a las que se les ha llamado *A. haworthii* Webb & Berthel., Phytogr. Can. 3(2, 1): 193 (1840), especie ésta sobre cuya independencia se mantienen serias dudas.