

6. *Pancratium* L.*

[*Panocrátium*, -ii n. – gr. *pankrátion*, -ou n.; lat. *pancratium(-on)*, -ii n. = en Dioscórides y Plinio, principalmente nombre de una planta con bulbo de color rojizo y hojas como las del *krinon* (en Dioscórides), o del que se llama *lilium album* (en Plinio) –según parece, la azucena (*Lilium candidum* L., *Liliaceae*)–, aunque más largas y crasas; planta que algunos autores han supuesto sería la azucena de mar (*Panocratium maritimum* L.) –del gr. *pan-* (*pás, pása, pân*) = todo // entero, completo, etc.; y gr. *krátos*, -eos(-ous) n. = fuerza, poder, vigor, robustez, etc. // dominio, poderío, etc. // victoria, etc.; ‘que todo lo puede’, ‘curalotodo’–. El género *Panocratium* L. fue establecido por Dillenius (1732) y validado en Linneo (1753, 1754)]

Hierbas bulbosas, con bulbos tunicados, generalmente glabras. Tallos escapiformes, generalmente fistulosos en la parte superior. Hojas todas basales, lineares, planas, sin banda longitudinal blanca, envainadoras, sin peciolo. Inflorescencia umbeliforme, con una espata basal formada por 2 brácteas caedizas. Flores actinomorfas, infundibuliformes, ± erectas, sésiles o pediceladas, con una bractéola basal. Perianto formado por un tubo largo y gradualmente dilatado hacia la parte superior, en la que nacen 6 tépalos subiguales, de lineares a elípticos, ± blancos y una corona con 12 dientes cortos. Filamentos estaminales connatos a la cara interna de la corona, con una parte apical libre que asoma entre los dientes de la corona; anteras ± lineares, dorsifijas, con dehiscencia longitudinal. Ovario elipsoidal; estilo alargado, filiforme; estigma capitado. Fruto en cápsula loculicida. Semillas angulosas, generalmente sin estrofiolo, negras.

1. *P. maritimum* L., Sp. Pl.: 291 (1753) [marítimum]

Ind. loc.: “Habitat in Hispaniae maritimis circa Valentiam & infra Monspelium” [lectótipo designado por D.O.Wijnands in *Regnum Veg.* 127: 73 (1993): Morison, *Pl. Hist. Univ.* 2, sect. 4, tab. 10 fig. 28 (1680), sub *Narcissus maritimus*, *C.B.P. Pancratium marinum fl. albo*, *Swertj* *lc.*: Lám. 82

Hierba 25-42 cm, glabra, glauca. Bulbo 42-76 × 42-72 mm, subgloboso, con tunicas externas membranáceas, de un color castaño ± intenso, que se prolongan en una vaina corta. Escapo 15-38 × 0,2-0,6(1) cm, comprimido, liso. Hojas 5-6(9), de 16-37(75) × 0,6-1,5 cm, ± lineares, de margen liso, brevemente atenuadas y ± obtusas en el ápice. Espata 33-79 × 9-21 mm, ovado-lanceolada, membranácea. Flores (2)4-9(19), sésiles o con pedicelos de 1-5(9) mm, provistas en la base de una bractéola de 17-36 × 1,4-3,6 mm, linear-lanceolada, membranácea, que generalmente sobrepasa al ovario. Tubo del perianto 30-74(80) mm, gradualmente dilatado en la parte superior, de un verde claro o blanquecino; tépalos 46-68 × 2,3-

* C. Aedo



Lám. 82.—*Pancratium maritimum*, a-f) playa de Liencres, Cantabria (MA 752652); g) Valdoviño, La Coruña (MA 226118); h-j) El Ejido, Almería (MA 758101): a) hábito; b) detalle del escapo; c) flor, vista lateral; d) flor, vista cenital; e) sección longitudinal de la corona, y estambres; f) estambre; g) cápsulas inmaduras; h-j) semillas.

6. *Pancratium*

8 mm, generalmente más largos que el tubo, de lineares a estrechamente elípticos, de patentes a erecto-patentes, blancos o con la zona central de la cara dorsal verdosa; corona 23-49 × 13-38 mm, algo más corta que los tépalos, blanca, con 12 dientes de 5-9 × 1,9-5,5 mm, triangulares, erecto-patentes. Filamentos estaminales con una parte libre de 7,6-10,2 mm, blanquecinos; anteras 4,1-8,5 × 0,8-1,7 mm, arqueadas, amarillas, exertas. Ovario 13-24 × 3-9 mm; estilo 96-124 mm, que sobrepasa a los estambres. Cápsula 25-50 × 24-31 mm, de obovoide a subglobosa, coriácea, con pocas semillas en cada lóculo. Semillas 9-15,2 × 7-9,5 mm, angulosas, negras, ± lisas, brillantes, con testa esponjosa. $2n = 22$.

Dunas costeras; 0-50 m. (V)VI-IX. Costa atlántica de Norteamérica, S de Europa –desde la desembocadura del Loira, en Francia, hasta las costas de Bulgaria–, N de África –desde Marruecos hasta Egipto– y W de Asia –desde Turquía hasta Israel–. Litoral de toda la Península y Baleares. **Esp.:** A Al B Bi C Ca Cs Ge Gr H Lu Ma Mu O PM[Mil Mn Cabrera Formentera] Po S SS T V. **Port.:** Ag BAl BL DL E Mi. **N.v.:** amormio, azucena, azucena de la Virgen, azucena marina, corona de rey, lirio de la Virgen, narciso coronado, narciso marino, nardo, nardo coronado, nardo marino, pancracio; *port.*: cebola-das-gaivotas, cebola-do-mar, lirio-das-areias, narciso-das-areias; *cat.*: assutzena blanca, assutzena d'arena, assutzena marina, ceba marina, lliri de Canet, lliri de mar, lliri de platja, lliri de Santa Cristina, nadaleta marina, nadaleta de mar, narcis de mar, nard coronat; *eusk.*: akara, itsas lilipa; *gall.*: cebola das gaivotas, cebola do mar, narciso das areas.

Observaciones.—H.M. Willkomm [cf. Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 1: 149 (1861)] no vio material ibérico de *P. illyricum* L., Sp. Pl.: 291 (1753), pero recoge una cita bibliográfica de esta especie. Dicha cita se debe a Kunth [cf. Enum. Pl. 5: 660 (1850)], quien menciona "(...) Hispania (...)", sin más precisiones. Esta especie, endémica de Córcega, Cerdeña y algunas pequeñas islas cercanas, se distingue de *P. maritimum* por sus hojas muy anchas –4-5 cm–, y sus flores más cortas –6-9 cm– y con los tépalos más largos que el tubo, que doblan en longitud a la corona. Entre los materiales estudiados no se ha encontrado nada referible a *P. illyricum*. Tampoco se ha localizado nada referible a *P. foetidum* Pomel in Bull. Soc. Sci. Phys. Algérie 11 [Nouv. Mat. Fl. Atlant.]: 253 (1874), otra especie del género que se encuentra en zonas cercanas del NW de África, de floración otoñal, caracterizada por sus largos pedicelos de más de 10 mm y por sus estambres más cortos o iguales que los dientes de la corona.