

#### 4. *Lapiedra* Lag.\*

[xxxxx  
xxxxx  
xxxxxxxxx  
xxxxxx  
xxxxx]

Hierbas bulbosas, con bulbos tunicados, glabras. Tallos escaposos, macizos. Hojas lineares, planas, con una banda longitudinal blanca en la zona central de la cara superior, todas basales, envainantes, sin pecíolo. Inflorescencia umbeliforme, con una espata basal formada por 2 brácteas, persistentes. Flores actinomorfas, estrelladas, ± erectas, pediceladas, sin bractéolas. Perianto formado por 6 tépalos apenas soldados en la base, subiguales, lanceolados, sin corona. Filamentos estaminales insertos en un anillo basal; anteras sagitadas en la base, basifijas, con dehiscencia longitudinal. Ovario elipsoide, pedicelado; estilo alargado, filiforme; estigma entero, no diferenciado. Fruto en cápsula subglobosa, algo deprimida en la parte apical, loculicida. Semillas de subglobosas a piriformes, sin estrofiolo, negruzcas.

*Bibliografía.*—D. MÜLLER-DOBLIES & U. MÜLLER-DOBLIES in *Lagascalía* 8: 13-23 (1978).

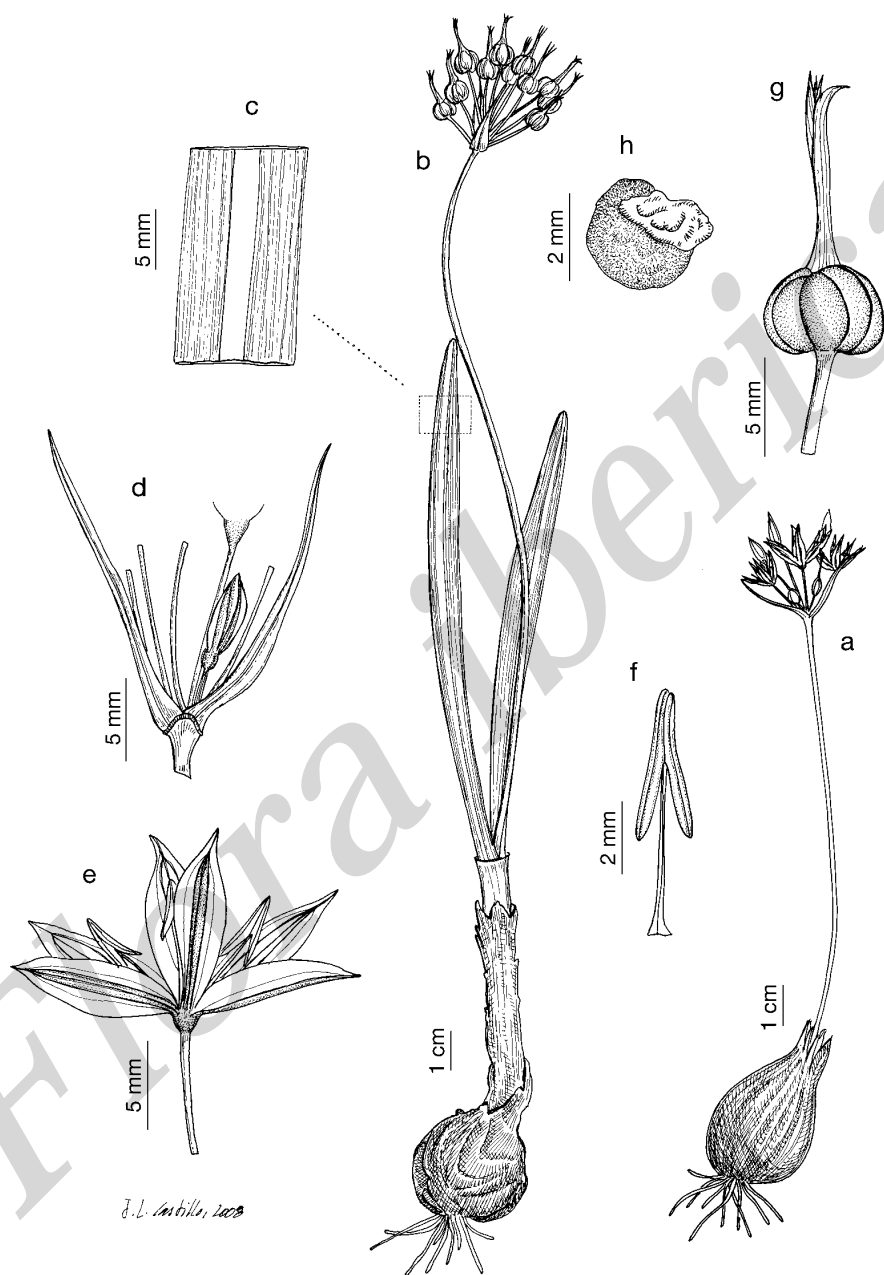
##### 1. *L. martinezii* Lag. in *Gen. Sp. Pl.*: [14] (1816) [Martínezii]

*Ind. loc.*: “Hab. ad saxorum rimas subhumidas, in monte Arcis Saguntinae, prope Sanctuarium de la Fuen Santa juxta Algezares oppidum in Murciae Regno, atque non procul á Malacensi urbe legit acerrimus Naturae scrutator D. Felix Haenseler” [neótipo designado por R. Gonzalo & al. in *Candollea* 63: 206 (2008); MA 731958]

*lc.*: Boiss., *Voy. Bot. Espagne* 2, tab. 171 (1842); lám. XX

Planta de 14-34 cm de altura, glabra. Bulbo 26-65 × 24-67 mm, subgloboso, con túnicas externas membranáceas, de un castaño ± intenso, que se prolongan en una vaina de 18-73 mm, del mismo color y consistencia. Escapo 9-29 × 0,1-0,4 cm, comprimido, liso. Hojas 2-3(5), de 3-17(47) × (0,2)0,6-1,3(2,1) cm, lineares, de margen liso, brevemente atenuadas y ± obtusas en el ápice. Brácteas 13-23 × 1,4-4 mm, subiguales, lanceoladas, plurinervias, membranáceas, blanquecinas. Flores 4-10(13), con un pedicelo de 5-20,5 mm, ± cilíndrico. Tépalos

\* C. Aedo



Lám. XX.—*Lapiedra martinezii*, a, c-f) sierra de San Julián, Alicante (MA 368601); b, g, h) cabo Tiñoso, Murcia (MA 731958): a) hábito en floración; b) hábito en frutificación; c) detalle de una hoja; d) espata y pedicelos; e) flor; f) estambre; g) cápsula y tépalos secos; h) semilla.

**6. Pancratium**

8,4-12(17,3) × 2,1-4,3 mm –soldados en la base en un tubo de 0,1-0,7 mm–, lanceolados, de patentes a erecto-patentes, ± obtusos, blancos, con una banda verde por el dorso en la que se disponen 3 ó 4 nervios. Filamentos estaminales 4-5,3 mm, lineares, más cortos que los tépalos, con una base ensanchada, triangular, blanquecinos; anteras 2,7-5,2 × 0,5-0,8 mm, amarillas. Ovario 1,9-4,2 × 1,6-2,7 mm; estilo 4,9-7,9 mm, más corto que los tépalos, blanco. Cápsula 3,2-7,9 × 4,4-8,4 mm, subtrígona, con 1 ó 2 semillas en cada lóculo. Semillas 2,7-4,2 × 1,7-2,8 mm, rugulosas, brillantes.  $2n = 22$ .

Matorrales pedregosos, repisas y fisuras de roquedos; 0-860 m. (VI)VIII-IX(X). SE de España y NW de África –costa oriental del Rif–. SE de la Península, desde el S de Castellón hasta el C de Málaga. **Esp.:** A Ab Al (Co) (Cs) Gr Ma Mu V. **N.v.:** narciso; *cat.:* lliri d'espantar, narciset valencià.

*Observaciones.*–Las plantas floridas son normalmente áfilas. Las hojas comienzan su desarrollo en ese momento y alcanzan su máximo tamaño tras la fructificación, cuando la planta ha perdido ya el resto de sus partes aéreas. Las medidas de las anteras se han tomado en la parte central de las mismas. Los tépalos secos permanecen un tiempo en la parte apical de la cápsula, dando a la misma un aspecto muy característico, lo que también se ha observado en las especies ibéricas de *Leucojum*.