

14. **Halocnemum** M Bieb.*

[Halocnémum n. – gr. *háls*, *halós* m. = sal; gr. *knēmís* f. = greba, polaina. Porque los hipsofilos abrazan el tallo y protegen a las flores como las grebas a las pantorrillas]

Arbustillos leñosos. Ramas y ramillas articuladas; ramillas laterales frecuentemente reducidas a braquiblastos subglobosos. Hojas muy pequeñas. Inflorescencia espiciforme, terminal. Brácteas opuestas, libres, orbicular-reniformes. Flores hermafroditas, en grupos de a 3. Perianto no alado en la fructificación. Estambre 1. Ovario súpero, estigmas 2. Semillas verticales; perisperma abundante; embrión dorsal, arqueado.

1. **H. strobilaceum** (Pall.) M. Bieb.,
Fl. Taur.-Caucas. 3: 3 (1820)

[strobiláceum]

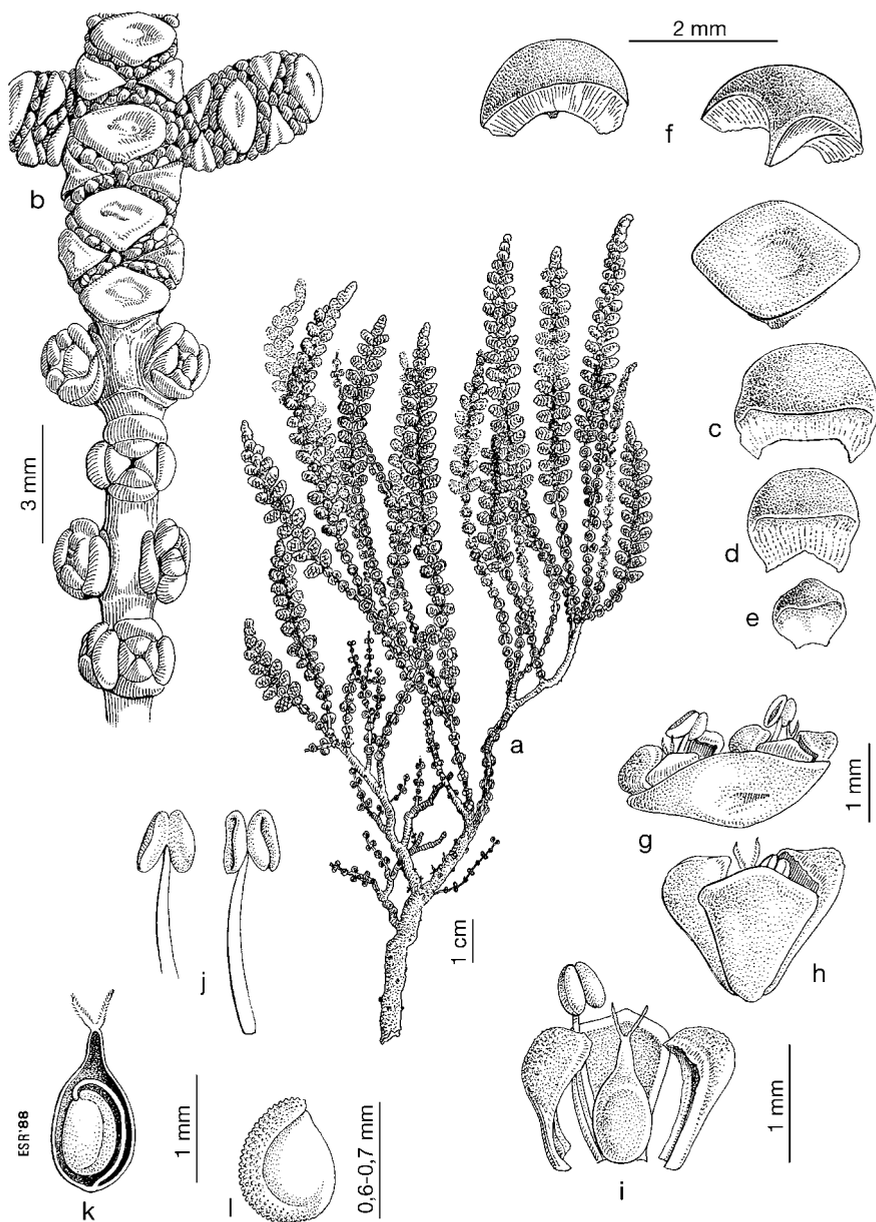
Salicornia strobilacea Pall., Reise Russ. Reich 1: 481 (1771) [basión.]

Ind. loc.: “Copiose provenit in praeruptis salsisque ripis Lacus Inderiensis, inferiora occupandum salicornia arabica elatiore et sicciore loco crescere amat” [sic]

Ic.: Lám. 156

Arbustillo de hasta 1,5 m. Tronco leñoso, muy ramificado. Ramillas erectas, articuladas, con segmentos cortos. Hojas opuestas, con su parte libre reducida a dos escamillas obtusas, ubicadas en el ápice de cada segmento. Braquiblastos, cortos, globosos, subglobosos, formados por hojas de longitud menor que su

* S. Castroviejo



Lám. 156.—*Halocnemum strobilaceum*, Águilas, Murcia (MA 382331): a) hábito; b) detalle de rami-
lla florífera; c) hoja inferior externa del braquiblasto por su cara adaxial; d) hoja media del braqui-
blasto por su cara adaxial; e) hoja superior (interna) del braquiblasto por su cara adaxial; f) brácteas;
g) bráctea y flores; h) flor en vista adaxial; i) flor, con las piezas periánticas separadas; j) estambres;
k) sección del ovario; l) semilla.

15. *Arthrocnemum*

anchura, obtusas, redondeadas y sésiles. Inflorescencia en espiga simple o ramosa, terminal. Flores generalmente ternadas, en la axila de cada bráctea. Perianto c. 1,5 mm, formado por 3 piezas desiguales, soldadas en su tercio inferior. Estambre con la antera exerta, amarilla. Semilla c. $0,6 \times 0,3$ mm, comprimida. $2n = 18^*$, 36^* .

Depresiones costeras salinas inundables y marismas; nivel del mar. VIII-XI. Asia occidental, región mediterránea y zonas limítrofes. Sureste ibérico. **Esp.:** A Al Mu.