



Rabelera holostea (L.) M.T. Sharples & E.A. Tripp © JMSLC

1,5-2,5 mm; estilos 3, de 3-4,5 mm de largo, blancos. Frutos en cápsulas de subglobosas a anchamente ovoides, de 6-8 mm de diámetro, verdes inicialmente y luego amarillentas, abriéndose por 3-6 valvas; semilla reniforme, tuberculada, de 2-3 mm de diámetro, de color marrón o púrpura oscuro.

Cultivo y usos: Planta apropiada para zonas húmedas y semisombreadas del jardín, que soporta muy bien el frío y que requiere de suelos bien drenados, ricos y con materia orgánica, neutros o algo ácidos, con aporte de riegos, pues no tolera la sequedad. En climas fríos puede cultivarse a pleno sol, mientras que en climas mediterráneos es mejor una exposición semisombreada. Se multiplica por semillas y por división de sus rizomas. La planta tiene propiedades astringentes, diuréticas y expectorantes. Las partes tiernas son comestibles para las personas, utilizándose también como alimento para animales.

Referencias:

Sharples M.T. & Tripp E.A. (2019). Phylogenetic relationships within and delimitation of the cosmopolitan flowering plant Genus *Stellaria* L. (Caryophyllaceae). *Syst. Bot.* 44(4): 857-876
Kurtto A. (edit.) (2001). *Stellaria* L., en *Flora Nordica* 2: 114-134
Sell P. & Murrell G. (2018). *Stellaria* L., en *Flora of Great Britain and Ireland* 1: 442-446

RABELERA HOLOSTEA (L.) M.T. Sharples & E.A. Tripp
Syst. Bot. 44: 870 (2019)

Familia: Caryophyllaceae **subfamilia:** Alsinoideae

Nombre común: Estrellada

Sinónimos: *Stellaria holostea* L., *Alsine holostea* (L.) Britton, *Cerastium holosteum* Crantz

Distribución: Marruecos, Argelia, Túnez, toda Europa, llegando hasta el Oeste de Siberia y Transcaucasia. Introducida en Norteamérica.

Etimología: El nombre genérico está dedicado al botánico norteamericano Richard Kevin Rabeler (1953-), de la Universidad de Michigan, gran especialista en Cariofiláceas. El epíteto específico *holostea*, -ae = antiguo nombre utilizado por Dioscórides y Plinio para una especie de llantén.

Descripción: Planta herbácea perenne, rizomatosa, con tallos de 15-45(-60) cm de altura, ramificados en la parte superior, ascendentes o erectos, cuadrangulares, lisos, amarillentos en la base y verdes hacia el ápice, glabrescentes o hispídos en los nudos de la parte superior. Hojas sésiles, opuestas, linear-lanceoladas u oblongo-lanceoladas, de 4-9 x 0,5-1,3 cm, las inferiores de mayor tamaño que las superiores, con la base redondeada y semiabrazadora, los márgenes rugosos y ásperos y el ápice estrecho y muy agudo; tienen aspecto graminoide, y son de textura algo gruesa, glabras, excepto en el nervio medio del envés, que es escábrido, de color verde brillante o ligeramente glaucas por el haz y más pálidas por el envés. Inflorescencias terminales, en cimas dicótomas laxas, de 3-10(-30) flores, con brácteas herbáceas parecidas a las hojas pero más pequeñas, escábridas en los márgenes y nervio medio del envés. Flores bisexuales, olorosas, de 1,5-3 cm de diámetro, sobre pedicelos pubérulos, de 3-8 cm de longitud. Cáliz con 5 sépalos ovado-lanceolados, verdes, agudos, glabros o ligeramente pelosos, extendidos en la fructificación, de 6-11 x 2-3,5 mm, con los márgenes escariosos. Corola normalmente con 5 pétalos cuneados, blancos, divididos hasta su mitad en dos lóbulos, de 10-17 x 6-8 mm. Androceo con 10 estambres, a veces menos por aborto, con filamentos blancos, de 4-7 mm de largo, y anteras amarillas, desarrollándose antes que el gineceo (protandria); Ovario globoso, de