

Spergularia marginata (DC.) Kittel, *Tasch. Fl. Deutschl.*, éd. 2, 1844, p. 1003 — *Arenaria marginata* DC., *Fl. Fr.*, IV, 1804, p. 703 — *Spergula marginata* (DC.) Murb., *Contr. Fl. Tun.*, 1, 1897, p. 45 in Jah. et Maire, *Cat. pl. Maroc*, II, 1932, p. 210; Maire, *Fl. Afr. du N.*, IX, 1963, p. 105. — *an Spergularia media* (L.) Presl (12), *Fl. sic.*, 1826, p. 161 ?

Plante vivace (mais pouvant fleurir la première année) de 10-40 cm, à grosse racine charnue et souche charnue ou subligneuse, souvent un peu ramifiée, ordinairement multicaule, à port assez variable (\pm prostré en coussinet, étalé, étalé-ascendant ou décombant); tiges robustes, parfois subligneuses inférieurement, à nœuds \pm renflés, glabres inférieurement et \pm poilues-glanduleuses supérieurement et dans l'inflorescence. Feuilles charnues, \pm comprimées, mucronées ou mutiquées, un peu fasciculées; stipules assez courtes, larges aux nœuds inférieurs, ovales \pm lancéolées aux nœuds supérieurs, nettement connées à leur base. Inflorescences axillaires et terminales, monodichasiées, assez lâches et pauciflores en général, à bractées foliacées très réduites par rapport aux feuilles végétatives. Fleurs grandes; calice (4-5 mm) à sépales presque libres, obtus ou subaigus à l'apex; pétales largement ovales, blancs, blancs-rosés ou roses, souvent plus pâles à la base, dépassant en général le calice; étamines 10 (7-9) plus courtes que les pétales; ovaire ovoïde, subsessile, à styles un peu soudés à la base ou libres, dressés, enfin récurvés. Capsule ovoïde-trigone à valves profondes, incluse ou dépassant le calice (quelquefois de beaucoup). Graines (Fig. 7-9) très variables : toutes ailées, hétérospermes en proportions variables, ou toutes aptères — ce dernier cas étant le plus rare : 1) Ailées piriformes, ovoïdes-lenticulaires ou lenticulaires \pm comprimées, à aile en général complète mais de largeur très variable : de très large, transparente, à bord entier ou peu érodé, à très étroite, roussâtre; 2) Aptères un peu plus petites, piriformes ou ovoïdes; testa séminal toujours d'un brun-roux \pm foncé (« terre de Sienna brûlée »), sublisse ou un peu ruguleux, non aréolé, sans appendices ou ornémenté de tubercules pustuliformes, verruqueux-stipités ou claviformes, plus ou moins régulièrement répartis. Nombre chromosomique : $2n = 18$ (et 36 ?) — Espèce polymorphe; plusieurs sous-espèces au Maroc (13). — *Fl.* : P.E.

HAB. — Sols sablo-limoneux ou limoneux, un peu salés, humides en profondeur, en régions côtières et dans l'intérieur du Maroc (jusqu'à 1 800 m) ainsi que dans les oasis.

Tout le Maroc, sauf Haut Atlas central — Mgoun — Haut-Atlas oriental — Nekor-Triffa (14) — Atlas tellien.