

**Spergularia diandra** (Guss.) Boiss., Fl. Orient, I, 1867, p. 733. — *Spergula diandra* (Guss.) Murb., Contr. Fl. Tunisie, I, 1897, p. 44; Jah. et Maire, Cat. pl. Maroc, I, 1932, p. 209; Maire, Fl. Afr. du N., IX, 1963, p. 114.

Plante annuelle de 3-15 (25) cm, à racine et souche faibles, tiges étalées-dressées ou dressées, rameuses, à nœuds peu dilatés, glabres inférieurement et  $\pm$  poilues glanduleuses supérieurement. Feuilles grêles, étroites, mucronées ou sétacées, non ou peu fasciculées; stipules courtes, deltoïdes (rarement ovales-lancéolées),  $\pm$  luisantes, libres ou à peine soudées. Inflorescences axillaires ou terminales, très divariquées-polydichasiées, à rameaux subcapillaires et bractées très réduites, souvent nulles vers les extrémités. Fleurs petites ou très petites, calice (1,5-3 mm) à sépales subcuculés à l'apex; pétales étroitement elliptiques (non contigus dans la fl. épanouie), discolores ou concolores, blancs-rosés à lilacés (plus petits ou égalant le calice); étamines 2-3 (rarement plus); ovaire subglobuleux sessile ou à peine stipité, styles libres. Capsule subglobuleuse, à valves profondes, souvent pourpre-noirâtre (25), incluse ou dépassant peu le calice. Graines (Fig. 15-16) toutes aptères, allongées (26) subtrigones ou réniformes, grandes (Lg < 0,6 mm); testa séminal mat, brun  $\pm$  foncé ou franchement noir, sublisse ou rugueux, sans appendices ou portant des tubercules allongés, claviformes ou bacilliformes, cantonnés surtout sur le « dos » de la graine. Nombres chromosomiques  $2n = 18$  et 36. — Espèce polymorphe. Fl. : p.

HAB. : Terrains sableux ou limoneux, salés ou non, dans une grande partie du Maroc, des plaines aux basses montagnes jusque vers 1 500 m, ainsi que dans les oasis sahariennes.

Tanger — Rif — Tazekka — Rharb — Région Rabat — Chaouia — Doukkala — Abda-Haha — Souss — Moyen Sebou — Zaër — Zaïane — Moyen Oum-er-Rbia — Haouz-Rehamna — Moyen Atlas — Ayachi — Seksaoua — Anti-Atlas — Nkor-Triffa — Maroc oriental — Sahara occidental.