

Note sur la présence de *Gypsophila porrigens* (L.) Boiss. (1867) (Caryophyllaceae) dans le Maroc Oriental

La caryophyllacée *Gypsophila porrigens* (L.) Boiss. (1867) occupe une aire principale s'étendant de l'Asie Occidentale à l'Iran avec des stations secondaires en Lybie, en Tunisie, en Sardaigne et à Majorque (MAIRE 1963).

Sa présence au Maroc avait été signalée pour la première fois par MAIRE (1949). Cet auteur ne reprend pas sa citation dans la Flore d'Afrique du Nord (MAIRE 1963) où l'espèce n'est indiquée ni du Maroc ni d'Algérie. Elle n'est pas mentionnée non plus par QUEZEL et SANTA (1962). GREUTER *et al.* (1984) considèrent sa présence au MAROC comme douteuse.

Nous avons donc eu la surprise de découvrir un spécimen de cette plante à Oujda (Maroc), sur le campus universitaire (Oujda, 20/IV/1989 : 1 ex. *in coll.* G. O.K.CHAVANON). L'exemplaire était parfaitement développé et possédait des fleurs et des capsules à différents stades de maturation.

Il est vraisemblable que l'espèce n'est pas indigène dans le Maroc oriental et que notre specimen corresponde à une introduction accidentelle. D'ailleurs MAIRE (1963) met en doute la spontanéité de l'espèce en Afrique du Nord, en Sardaigne et à Majorque. Cependant, le parfait développement de l'appareil

fructifère de notre échantillon laisse supposer que, si d'autres plants se sont installés dans la région, une naturalisation de l'espèce est tout à fait possible. Les différentes citations de l'espèce dans l'ouest méditerranéen montrent d'ailleurs que l'espèce apparaît sporadiquement dans cette région, ce qui pourrait traduire une tendance à l'extension de son aire.

TRAVAUX CITÉS

- GREUTER W., BURDET M. & LONG, G. (1984) - *Med - Checklist. Tome I. Inventaire critique des plantes vasculaires des pays circuméditerranéens*. Edit. Conservatoire et jardin botaniques de la ville de Genève.
- MAIRE, R. (1949) - *Gypsophila porrigens* Boiss. espèce nouvelle pour le Maroc. *Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. N.*, 40, 9.
- MAIRE, R. (1963) Flore de l'Afrique du Nord : Vol. X. 338 p., 123 fig. Ed. Lechevalier, Paris.
- QUEZEL, P., SANTA, S. (1962) - *Nouvelle flore de l'Algérie et des régions désertiques méridionales* : Tome I. 565 p, 5 pl, 20 photos, 24 cartes. Ed. C.N.R.S. Paris.

Guy CHAVANON
Faculté des Sciences
Département de Biologie
Oujda - Maroc