

FRANKENIACEAE

FRANKENIA

- 170 – **FRANKENIA CHEVALIERI** Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N., 28: 341 (1937) et 29: 407 (1938) – *Syntypes de Mauritanie*: Waterlot 1554, 1562, 1563, Cap Blanc, baie du Lévrier, P!
syn.: *F. thymifolia* et *F. hirsuta* sensu de Boissieu, 1896, non Desf.
- ☞ Maire 1949: Agerger: près d'Imlilik.
- ☞ Chevalier s.n. (oct. 1938) et Berland s.n. (1-4 juin 1939), Villa Cisneros; De Vilmorin in Chevalier 18900, Cap Blanc; Caille in Chevalier 25416, Port-Etienne jusqu'au Cap Blanc et jusqu'à 10 kil. au N de Port-Etienne; Rouyé in Chevalier 25428, Port-Etienne à la frontière du Rio de Oro, puits d'El Ayug; Schmitt in Chevalier 28495, dans les

rags du long de la mer dans les environs d'El Fares, assez abondant dans cette région; Chudeau s.n., entre ? et Lemsid; Miss. Et. Biol. Acrid. 2331, Tauad-Bilouak ?; Chudeau s.n.; Abouizir ?; Rossetti 59/19 in Raynal 8136, 75 km N de Nouakchott; Monod 18333, Iouik.

Monod écrit en 1979: "Il n'est pas facile de déterminer comment doit être nommé le *Frankenia* banal de la presqu'île du Cap Blanc. La solution la plus simple eût été d'adopter le binom *Frankenia chevalieri* Maire 1937, mais était-ce bien la meilleure ?".

Finalement, Monod estime que *F. chevalieri* est un synonyme de *F. corymbosa*; mais comme pour Nègre, la var. *laxa* Maire est très proche de *F. chevalieri* "dont elle ne diffère que par la glabrescence des côtes calycinales et l'absence de poils crépus sur le calice", il y aurait peut-être lieu de considérer *F. chevalieri* en tant que variété de *F. corymbosa*. On peut aussi se demander si le *F. chevalieri* ne fait pas partie du cortège des endémiques saharo-sindiennes océaniques telles *Teucrium chardonianum*, *Echiochilon chazaliei*, etc.

Une étude multidisciplinaire du complexe *F. corymbosa* serait la bienvenue.

? Endémique de Mauritanie.

171 – ***F. CORYMBOSA*** Desf., Fl. Atl., 1: 315 et fig. 93 (1798); Nègre, Les *Frankenia* du Maroc (Trav. Inst. Sci. Chérif., Sér. Bot., 12: 33, 1957).

syn.: *F. hirsuta* L. var. *revoluta* Boiss.; *F. revoluta* Forssk.; *F. webbii* Boiss. et Reut.

– var. *decipiens* Maire et Wilczek, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N., 27: 210 (1936).

↪ Maire 1949: du Cap Juby (Maroc) à Dora (=Daouara); Anouti-Dbibat; Dobignard & al., 1992: Cap Bojador, arrière-dune maritime. Se rencontre jusqu'à 30 km à l'E de Layoune.

Maroc méridional occidental.

L'espèce: du Maroc à l'Égypte.

172 – ***F. PULVERULENTA*** L., Sp. Pl.: 474 (1753); Nègre, l.c.: 21 (1957); Killian, Trav. Inst. Rech. Sah., Univ. Alger, 7: 87-109 (1951).

– subsp. *florida* (Chevallier) Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N., 27: 210 (1936).

syn.: *F. intermedia* DC. var. *annua* Caballero et var. *grandifolia* Caballero

↪ Maire 1949: Seguiet-el-Hamra: près El Aïoun; El Argoub; Sauvage 1953: baten d'Adrar: Tenechouil – Hank; Mzerreb; Dubuis et coll. 1960: Seguiet-el-Hamra: Gare el Has; Monod 1979: Dakhla; Monod 1988: Iouik; Dobignard et coll. 1992: Cap Bojador, formation littorale à *Zygophyllum waterlotii* et Chenopodiacées sur terrain sablonneux.

☼ Murat 2390, Ténaloul, sebkhas du littoral; du Puigaudeau s.n., Chegga, guelta; Monod 19679, Nkheile, zone d'épandage; 19585, Tifariti, jardin.

Ancien Monde sauf Europe septentrionale et Extrême-Orient (l'espèce).

173 – ***F. THYMIFOLIA*** Desf., Fl. Atl., 1: 316 (1798); Nègre, l.c.: 49.

↪ Fennane le signale à environ 40 km au N de Lemsid, route Laâyoune – Dakhla avec *Rhus albida* et *Zygophyllum gaetulum* (Bull. Inst. Sc., Rabat, 1989, 13: 95-96) en précisant: "sp. nouvelle pour le Sahara". D'après Nègre on ne connaît qu'une seule localité de cette espèce au Maroc (entre le Chott Tigri et Ain-Chair).

Algérie, Tunisie.

Le *F. ericifolia* Chr. Sm. ex DC. est cité de Mauritanie par Brochmann et coll. de Mauritanie (Nord. J. Bot., 15: 618, 1995); c'est une endémique des îles du Cap Vert et des Îles Canaries.