Aire géogr. — Var. pedunculata : France occident. Baléares. Corse. Sardaigne. Sicile. Anatolie. Palestine. Egypte. Cyrénaïque. Tunisie. Algérie. Var. macropoda : France mérid. Algérie. Italie.

FRANKENIACEAE

FRANKENIA L.

Frankenia pulverulenta L. — Terrains salés sur le littoral et dans l'intérieur, jusque dans les basses montagnes, (1250 m.). — Mars-juin.

OL. OS. ED. ES. R. CN. CS. WN. WS. SW. H. S. — MA. GA. AA.

Aire géogr — Europe mérid. Asie occident. Afrique septentr. Canaries. Madère. Açores. Iles du Cap Vert. Sénégal. Afrique austr.

Frankenia laevis L. — Sables et rochers maritimes, terrains un peu salés de l'intérieur. — Mars-juin. — Espèce polymorphe, au Maroc :

ssp. eu-laevis Maire n. nom. - OL. R. T. WN. WS. H.

ssp. phosphatica Maire, Contr. 464. — H. Chichaoua (MAIRE).

ssp. intermedia (DC.) Maire, comb. nov. - R. WN. WS. CN.

ssp. velutina (Brouss. ex DC. Prodr. t. 1, p. 350, 1824; Ball, Spicil. p. 353) Maire, comb. nov. — WS. SW.

Aire géogr. — Type : Europe occident, et mérid. Tunisie. Algérie. Canaries. Madère. Açores. — Ssp. intermedia, Europe mérid. Algérie. Tunisie. Cyrénaïque. — Les ssp. velutina et phosphatica spéciaux au Maroc.

×Frankenia composita Pau et F.-Q. in Font-Quer, Iter marocc. 1927, n° 392. — F. laevis L. × pulverulenta L. — Terrains salés du littoral. — Avril-mai.

R. Marsa Saguira (Bocoya) (FONT-QUER).

Frankenia corymbosa Desf. — F. hirsuta L. var. revoluta Ball. — Pâturages rocailleux arides ou un peu salés ; steppes. — Avril-juin. — Espèce polymorphe ; au Maroc :

var. genuina Maire, Contr. nº 774. — OL. ES. R. H. SW. S.

var. laxa Maire, Contr. 1192 - SW.

var. gracilis Jah., Maire et Weiller, in Maire, Contr. n° 774 — H. Lac. Zima (Jah. et Weiller).

var. leucantha Maire in Lit. et Maire, Contr. Fl. Maroc, n° 77 — F. Webbii Batt. 83, non Boiss. et Reut. — SW.

var. thymoides (Batt. B. Soc. Bot. France, 62, p. 189, 1916, pro specie) Maire, comb. nov. — AS. ED.

Aire géogr. — Algérie. Tunisie. Var. gracilis, laxa et leucantha spéciaux au Maroc.

Frankenia pallida Boiss. et Reut. — Terrains salés. — Avrilmai.

H. Entre Ain Tarsil et Imintanout (BALANSA 41).

Aire géogr. - Algérie. Tunisie. Cyrénaïque.

Frankenia thymifolia Desf. — Terrains sablonneux salés et désertiques. — Avril-juin.

ED. — ? SW. Mogador (Schousboe 28).

Aire géogr. - Algérie. Tunisie.

TAMARICACEAE

TAMARIX L.

Ce genre comprend dans l'Afrique du Nord plusieurs espèces extrêmement polymorphes, dont la limitation est parfois difficile. Il avait été l'objet d'études très approfondies de notre regretté collègue Trabut, qui y avait distingué une cinquantaine de formes. Nous donnons ci-dessous la liste des formes marocaines, en utilisant, avec quelques modifications, le groupement qui avait été établi par Trabut, et en groupant autant que possible en espèces collectives les nombreuses variations observées. Nous comptons décrire dans un prochain fascicule de nos Contributions à l'étude de la Flore de l'Afrique du Nord les formes inédites énumérées ici.

A. Articulatae

Tamarix aphylla (L.) Karst. — Thuia aphylla L. — T. articulata Vahl. — Lits des oueds, ravins désertiques. — Eté.

ED. Jusqu'à Skoura, au Sud de Telouet. H. (BALL 32), spontané? WD. Aire géogr. — Sahara. Soudan. De la Tripolitaine à l'Arabie. Mésopotamie. Perse, Beloutchistan. Inde.