

ESPECES NOUVELLES POUR LA FLORE  
MAROCAINE :

*SPHAGNUM AMBLYPHYLLUM* RUSS.  
ET *NOTHOLAENA MARANTAE* (L.) R.BR.

E. STEFANESCO

*Sphagnum amblyphyllum* Russ. (= *S. recurvum* var. *amblyphyllum* (Russ.) Warnst) a été récoltée \* dans la forêt de Chêne-liège du Sahel, près de la Maison forestière de Krimda (Khemis du Sahel), située au Nord de Larache (lat. 35°17', long. 6°03' 45").

Cette Sphaigne est localisée dans le fond marécageux d'un petit ruisseau affluent de l'Oued Kenitra, sur une longueur de 600 m, environ et à une altitude de 150 à 190 m. (A ce point, elle est la station de Sphaigne la plus basse en altitude connue actuellement au Maroc).

Cette nouvelle espèce a été déterminée par M<sup>me</sup> S. JOVET-AST du Muséum de l'histoire naturelle de Paris.

Il s'agit d'une relique glaciaire dont l'aire géographique actuelle embrasse la région atlantique européenne. Elle n'a jamais été signalée en Afrique du Nord, mais c'est la troisième espèce du genre connue actuellement au Maroc.

*Notholaena marantae* (L.) R.Br. (= *Acrostichum marantae* L., *Ceterach marantae* D.C.) est une fougère qui a été récoltée \*\* sur les rochers basaltiques, dans la forêt dégradée de Pin d'Alep, située

---

\* Le 27 avril 1965 par nous-même.

\*\* Le 23 juin 1965 par nous-même, accompagné de MM. BOURAGA et LAANAD. Al Awamia, 21, pp. 125-126, octobre, 1966.

sur la côte méditerranéenne du Rif, à proximité de l'Oued Damazine (lat. 35°18'50", long. 4°55'20", alt. 150 m, exposition N.).

Cette nouvelle espèce a été déterminée par nous-même et vérifiée d'après les échantillons français par M. CH. SAUVAGE, Directeur de l'Institut botanique de Montpellier.

Il s'agit d'une relique paléo-subtropicale dont l'aire géographique actuelle embrasse le bassin méditerranéen et plusieurs autres contrées chaudes d'Afrique et d'Asie. A notre connaissance, c'est l'unique station connue en Afrique du Nord à l'heure actuelle. L'espèce a été signalée par LEFÈVRE en 1861 dans les gorges de l'Oued Kebir en Algérie, mais elle n'a pas été retrouvée depuis.

Cette fougère rare est la deuxième espèce du genre connue au Maroc.

Les deux espèces signalées ci-dessus se trouvent dans l'herbier de la Station de Phyto-écologie de l'I.N.R.A.