

## *ERICA MEDITERRANEA* L. ET

## *VICIA BITHYNICA* L.

E. STEFANESCO et Héléna VILHENA

*Erica mediterranea* L. a été récoltée \* le long de quelques petits ruisseaux qui sillonnent les collines boisées situées à l'Ouest de Ceuta (lat. 35°50', long. 5°30', alt. 250-300 m).

Cette nouvelle espèce a été déterminée par nous-même et vérifiée d'après les échantillons espagnols par M. FRANCISCO BELLOT RODRIGUEZ, Directeur du Jardin botanique de Madrid. L'espèce marocaine semble être une forme un peu différente du type européen.

Il s'agit d'une bruyère méditerranéenne-atlantique (Irlande, France, Portugal, Espagne, Baléares). A notre connaissance, c'est l'unique station connue en Afrique du Nord jusqu'à présent.

*Vicia bithynica* L. a été récoltée dans un matorral à Genévrier rouge, localisé sur sol sablo-argileux, en bordure de la mer, à l'Ouest de Ksar es Sghir (lat. 35°51'45", long. 5°32'30", alt. 3 m, exposition N.).

Cette nouvelle espèce a été déterminée par l'un de nous (M<sup>me</sup> H. VILHENA) et vérifiée d'après les échantillons en provenance de France.

Il s'agit d'une espèce méditerranéenne qui a déjà été signalée en Algérie.

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

---

\* Le 27 avril 1966 par E. STÉFANESCO, accompagné de M. MZOGUI.  
Al Awamia, 21. p. 127, octobre, 1966.

ACHEVÉ D'IMPRIMER SUR LES PRESSES  
DES « EDITIONS MAROCAINES ET INTERNATIONALES »  
11, AV. DE RABAT A TANGER  
LE 25 SEPTEMBRE 1968

## محتويات اعداد

- م. نذير — دراسة أوراق التوت لتربية دود الحرير وغذاء الماشية 1 ..
- م. نذير — تحليل أوراق وأراضى ومياه الري لبعض حقول  
الحوامض المغربية 9 .. .. .
- م. بنسى وج. أوفرت — اول تطبيق للكافة البيولوجية ضد أونديلا  
اورانتى بالمغرب 19 .. .. .
- أ. فاندر فايين و. أ. لدرجربير — اول تطبيق للمكافحة البيولوجية ضد  
عفونة الحوامض 27 .. .. .
- م. هالتبورك — السنة الثانية من تجارب مقاومة عفونة البصل 53 .. ..
- أ. باريبي وم. عبيد — التلقح وتكوين حوب لفتح عند عباد الشمس 63 ..
- ح. بريسين — دراسة الخواص الفيزيائية لاراضى الدس بواد بهت 85 ..
- أ. اسطفنسكو — انواع جديدة فى المجموعة النباتية المغربية 125 .. ..
- أ. اسطفنسكو. ه. فلينا — اركاترنيا ل — فيسيا بتنيكا ل. 127 .. ..

فيما يخص جميع المعلومات حول : انجازات البحث  
الزراعي وكذا مجلة العوامية، اكتبوا الى .  
قسم الطبع والنشر والتوزيع  
المعهد الوطنى للبحث الزراعي  
مندوق البريد 415 الرباط البريد المركزي

المملكة المغربية

2



# العواصم

مجلة مغربية للبحث الزراعي



المعهد الوطني للبحث الزراعي

- الرباط -

أكتوبر 1966