

QUELQUES OBSERVATIONS SUR LES TERRE-PLEINS

DE LA DEVIATION DE MARENNES

par Ch. LAHONDERE

Au cours de l'automne 1974, M. Daunas nous a fait remarquer sur le côté nord de la déviation de Marennes une petite colonie de Scolymus hispanicus L. Cette espèce méditerranéenne est rare dans notre région et elle n'avait jamais été signalée à cet endroit.

Début mai 1975, M. Daunas nous signalait la présence sur le terre-plein central de cette même déviation, non loin de la sortie de Marennes vers Bourcefranc, une très belle colonie d'une autre espèce méditerranéenne, Lupinus angustifolius L. ssp. reticulatus (Desv.) Coutinho. Malheureusement cette colonie était, ainsi que toute la végétation de ce terre-plein, fauchée quelques jours après. Le 19 mai 1975, nous avons pu cependant retrouver quelques pieds de ce Lupinus, écrasés mais portant quelques fleurs et quelques fruits: il semble donc que cette station nouvelle ne disparaisse pas dans l'immédiat bien que le fauchage favorise des espèces concurrentes rampantes, telles plusieurs Ornithopus:

Ornithopus compressus L. espèce subméditerranéenne-atlantique.

Ornithopus sativus Brot. ssp. sativus (=O. roseus Dufour)
espèce subatlantique-ibérique.

Ornithopus perpusillus L. espèce européenne à tendance subatlantique.

ainsi que des Trèfles:

Trifolium striatum L. espèce subméditerranéenne-atlantique.

Trifolium glomeratum L. espèce méditerranéo-atlantique.

Trifolium subterraneum L. espèce méditerranéo-atlantique.

et d'autres plantes beaucoup plus banales.

Il conviendrait peut-être de demander à la direction des Ponts et Chaussées de repousser la période de fauchage du terre-plein central (ce qui ne nuirait pas, nous semble-t-il, à la circulation des véhicules de part et d'autre) afin que l'espèce la plus rare ait le temps de disséminer ses graines. Il s'établirait ainsi en ce lieu un équilibre naturel entre des espèces pionnières de ce terre-plein, dont plusieurs, présentant un caractère méridional marqué sont du plus grand intérêt. Nous pensons quant à nous, que compte tenu de ce que nous observons çà et là dans la région, cet équilibre ne s'établira pas au détriment des espèces méridionales les plus intéressantes.