

## NOTES CHARENTAISES

par A. TERRISSE

### 1.- *Muscari botryoides* (L.) Mill.

La Flore de Coste ne signale pas cette plante dans notre région, et celle de Fournier précise même qu'elle est absente de l'Ouest. Nous savions pourtant, depuis quelques années, qu'elle peut s'y rencontrer, puisqu'une station de ce muscari avait été découverte dans le Sud des Deux-Sèvres, au bois d'Availles, le 2 avril 1971, par M. E. Contré. Il m'avait justement fait visiter cette station le 5 mars 1977. Nous y avons vu la plante bien fleurie.

J'eus pourtant d'abord quelque peine à reconnaître la même plante, quand je la rencontrai, le 24 mars suivant, en deux points d'un bois à l'est de la commune de Feuillade (Charente): sept pieds d'abord, puis une centaine, à une distance de 500 mètres environ du premier point. Les fleurs commençaient à se faner, ce qui était normal, puisque près de trois semaines s'étaient écoulées; mais surtout, ici, les pieds étaient dispersés, et non, comme ils sont au bois d'Availles, rapprochés en sortes de touffes. M. E. Contré m'ayant signalé que le muscari du bois d'Availles était stérile, je crus qu'il se multipliait uniquement par formation de bulbilles, tandis que les pieds du bois de Feuillade seraient nés de graines, ce qui expliquerait les répartitions différentes.

En fait, il n'en était rien, comme nous pûmes le constater le 5 mai suivant, M.E. Contré et moi-même: nous eûmes du mal à retrouver quelques tiges nues, dénuées de toute fructification. On peut donc supposer qu'il s'agit, ici comme au bois d'Availles, d'une station très ancienne, qui se maintient (ou peut-être même se développe) par voie végétative, mais dont l'origine est incertaine.

Notons que les pieds de *Muscari botryoides* (L.) Mill. sont dispersés avec une certaine régularité dans une partie horizontale du bois. Dès que la pente s'amorce, le muscari disparaît totalement.

Ce bois est une chênaie-charmaie où l'on note les arbres suivants:

*Quercus pubescens* Willd. (= *Q. lanuginosa* Lamk.),  
*Quercus robur* L. (= *Q. pedunculata* Ehrh.),  
*Corylus avellana* L.,  
*Carpinus betulus* L.,  
*Acer campestre* L.,

et, dans la strate herbacée:

*Melica uniflora* Retz,

