

Ophrys speculum ssp. *speculum*, à nouveau, en Charente

par André TERRISSE (*)

Le 25 avril 1988, un pied d'*Ophrys speculum* ssp. *speculum* était découvert à quelques kilomètres au nord-ouest d'Angoulême par Jean-Marie LAVOUÉ, qui, en compagnie de ses deux frères, Pascal et Patrice LAVOUÉ, consacre ses loisirs à la prospection des Orchidées en Charente.

Ce pied portait cinq fleurs ; on peut donc supposer qu'il est installé ici depuis plusieurs années ; mais l'hiver 87-88 particulièrement doux a dû favoriser sa floraison. Quand je l'ai vu (le 13 mai), quatre fleurs étaient fanées (l'une très récemment, bien reconnaissable) ; un bouton floral n'était pas encore épanoui.

Il y avait quatorze ans, à un jour près, que J. DELAMAIN avait découvert un exemplaire de cet *Ophrys* à Châtignac, dans le sud de la Charente (cf. l'article de E. CONTRÉ et J. DELAMAIN dans le Bull. S.B.C.O., t. 5, 1974, p. 75 à 86). L'événement suscita alors une telle surprise qu'on a parfois mis en doute sa réalité : on a même laissé entendre que, peut-être, « quelqu'un l'y avait mis » ! Mais les quelques privilégiés qui purent se rendre sur les lieux furent tous convaincus de sa spontanéité. Et la découverte d'un nouveau pied, quelques dizaines de kilomètres plus au nord, montre qu'il ne s'agissait pas d'un « miracle » mais que des trouvailles semblables sont encore possibles. En particulier, *Ophrys tenthredinifera*, que nous avons vu, en Corse, lors de la session S.B.C.O., en compagnie de l'*Ophrys speculum* (et de leur hybride !), pourrait bien un jour se rencontrer en Charente ! Précisons toutefois que les frères LAVOUÉ ont soigneusement prospecté les alentours sans y découvrir d'autre pied d'*Ophrys speculum*.

L'exemplaire trouvé est situé sur un coteau en pente moyenne (25 %) d'exposition sud-ouest, de dimensions modestes (150 m sur 40 environ), et pas spécialement xérophile : beaucoup moins, par exemple, que les chaumes calcaires à *Globularia valentina* du sud d'Angoulême ; beaucoup moins également que les deux stations où j'ai pu voir cette espèce dans la région méditerranéenne (en Corse, près de Bonifacio, et dans les Pyrénées-Orientales, au nord de Salses) ; moins même que l'autre station charentaise, près de Châtignac, à propos de laquelle E. CONTRÉ et J. DELAMAIN écrivaient (loc. cit. p. 79) : « l'ensemble n'a nullement l'aspect physiologique des associations méditerranéennes ».

Il s'agit d'une pelouse à genévrier et *Bromus erectus* ssp. *erectus* à rattacher à l'alliance du *Mesobromion*.

Dans un rayon d'un mètre seulement, on compte déjà 14 espèces : outre l'*Ophrys speculum* ssp. *speculum*, trois autres orchidées : *Ophrys scolopax* ssp. *scolopax*, bien fleuri, *Ophrys sphegodes* ssp. *litigiosa*, fané, et des touffes de *Spiranthes spiralis* ;

(*) A.T. : 3, rue des Rosées, 17740 SAINTE-MARIE DE RÉ.

quatre arbustes :

Crataegus monogyna ssp. *monogyna*,
Prunus mahaleb,

à quoi s'ajoutent :

Carduncellus mitissimus,

Eryngium campestre,

Hieracium pilosella ssp. *pilosella*,

Rosa canina,

Juniperus communis ssp. *communis* ;

Hippocrepis comosa,

Salvia pratensis,

Scabiosa columbaria ssp. *columbaria*.



Ophrys speculum. Région de Marsac (Charente).
7 mai 1988. (Photo Jean Delamain).

Si on s'éloigne un peu (rayon de 2 mètres autour du pied d'*Ophrys speculum*),
12 nouvelles espèces viennent s'ajouter :

trois arbustes :

Acer monspessulanum,

Viburnum lantana,

et :

Bellis perennis,

Briza media ssp. *media*,

Bromus erectus ssp. *erectus*,

Carex flacca ssp. *flacca*,

Cornus sanguinea

ssp. *sanguinea* ;

Globularia punctata,

Leucanthemum vulgare,

Potentilla tabernaemontani,

Rubia peregrina,

Teucrium chamaedrys.

Comme on le voit, il est difficile de qualifier cet ensemble de méditerranéen. On
notera l'absence, par exemple, de *Coronilla minima*, qui concurrence puis remplace
Hippocrepis comosa sur les pelouses plus sèches.

Sur l'ensemble du coteau, *Ophrys scolopax* ssp. *scolopax* est particulièrement
abondant. Outre les espèces déjà citées, on y rencontre d'autres orchidées :

Aceras anthropophorum,

Anacamptis pyramidalis,

Ophrys apifera ssp. *apifera*,

ainsi que deux hybrides :

Ophrys insectifera x *sphogodes* ssp. *sphogodes*,

Ophrys scolopax ssp. *scolopax* x *sphogodes* ssp. *sphogodes*.

Ophrys insectifera,

Ophrys sphogodes ssp. *sphogodes*,

Orchis purpurea ;

Souhaitons à cette orchidée méditerranéenne « égarée » en Charente de prochains
hivers doux, qui lui permettent de poursuivre son cycle normal de vie.

Souhaitons à Jean-Marie, Pascal et Patrice LAVOUÉ de voir leur active prospec-
tion récompensée par d'autres trouvailles comparables.