

Redécouverte du Sérapias en cœur, *Serapias cordigera* Linné 1753, en Vendée

Alain THOMAS

Abstract : This note relates the discovery of the Heart-shaped Tongue Orchid which was thought to have disappeared from Vendée in France as it had not been observed for decades.

Mots clés : Orchidée, Sérapias en cœur, *Serapias cordigera* Linné 1753, Vendée (France).

Key words : Orchid, Heart-shaped Tongue Orchid, *Serapias cordigera* Linné 1753, Vendée (France).

En avril 1999, nous découvrons le coteau du Cul d'Âne à l'occasion d'un repérage des habitats les plus remarquables susceptibles d'être menacés par le projet de contournement routier de Talmont-Saint-Hilaire. De toute évidence ce coteau surplombant le chenal de Talmont semble très favorable aux orchidées, même si le processus de fermeture du milieu est amorcé. Nous observons d'ailleurs la présence de l'Orchis bouc (*Himantoglossum hircinum*), l'Orchis pyramidal (*Anacamptis pyramidalis*) et l'Ophrys araignée (*Ophrys sphegodes*).

Le 30 juin 2000, à l'extrémité ouest du coteau, nous découvrons trois touffes de *Serapias cordigera*, soit huit inflorescences épanouies, et plus de cent pieds d'orchidées fanées, vraisemblablement des *Serapias* que nous ne pouvons déterminer avec certitude.

En 2001 nous visitons le site à plusieurs reprises et observons, le 5 mai, de très nombreuses rosettes de *Serapias* dont quelques-unes en début de croissance. Nous notons également la présence de l'Orchis bouffon (*Orchis morio*) et de l'Orchis à fleurs lâches (*Orchis laxiflora*). Le 24 mai environ 1 000 pieds de *Serapias cordigera* sont en fleur. L'absence de toute autre espèce nous permet de conclure que les fleurs fanées observées l'année précédente étaient bien des Sérapias en cœur.

La zone à *Serapias cordigera* couvre environ 5 000 m². Alors que l'ensemble du coteau est dominé par le Brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*), la couverture végétale de la parcelle à *Serapias* est de type "pelouse sèche". On y trouve : *Aira caryophyllea*, Petite Oseille (*Rumex acetosella*), Silène penchée (*Silene nutans*), *Vulpia bromoides*, Trèfle strié (*Trifolium striatum*), Millepertuis (*Hypericum sp.*). Se développent ici

et là quelques plaques de lichen et des ronciers de faible importance. Il faut noter une grande diversité de Légumineuses : Vesce jaune (*Vicia lutea*), *Vicia bytinica*, *Vicia tetrasperma*, *Vicia hirsuta*, *Lotus parviflorus* et les *Trifolium dubium*, *pratense*, *repens*, *campestre*, *striatum* et *maritimum*. À l'est et au sud se trouvent des plantations de résineux et de chênes verts tandis qu'une petite vigne occupe la bordure nord. Il est difficile de dire si cette parcelle était autrefois cultivée, mais elle contraste par son aspect avec les parcelles voisines.

Il s'agit là de la redécouverte de *Serapias cordigera* en Vendée et Pays de la Loire. L'espèce était connue autrefois dans quelques prairies et certaines landes humides. H. DES ABBAYES, dans sa *Flore et végétation du Massif armoricain*, la signale au milieu du siècle dernier sur la falaise, au Puits-d'Enfer, près des Sables-d'Olonne.

La rive nord du chenal de Talmont, avec son bocage vallonné à chênes verts et ses nombreuses pâtures à moutons, est tout à fait favorable aux Orchidées et peut encore nous réserver quelques surprises.

Comme le site ne bénéficiait d'aucune protection réglementaire, nous avons proposé en 2001 à la DIREN de l'inclure dans la ZNIEFF de type I, "5008-0002 – bois et dune du Veillon, marais de La Guittière et zones voisines". Cependant, quelques inquiétudes existent quant à son devenir, notamment en raison de la fermeture du milieu et de son éventuel boisement.

Alain THOMAS
ADEV, Service études
9 bis, rue du Général-de-Gaulle
85580 Saint-Denis-du-Payré