UNE NOUVELLE STATION CHARENTAISE

DE DENTARIA BULBIFERA

par Jean-Robert CHARRAUD

Le 14 mars 1979, je suivais le cours de l'Or, non à la Bourse de Paris, mais entre Champagne-Mouton et Benest (Charente). J'étais à la pêche et, l'Or en question est un admirable petit ruisseau qui, prenant sa source à un ou deux kilomètres du pont au nom évocateur de "Vieille Morte" s'unit plus à l'ouest , à l'Argent, autre ruisseau de semblable débit, pour former l'Argentor qui lui, est un affluent de la Charente.

A cet endroit, la vallée de l'Or offre des pentes boisées assez abruptes dont la partie inférieure est constituée de terrains Bajociens,tandis que le Bathonien affleure par endroits dans les parties supérieures. On y rencontre des éboulis de "chailles" et de pierrailles; formations résiduelles provenant des décalcifications de ces terrains.

La strate arbustive de cette zone boisée reste remarquable par un peuplement dense de Buxus sempervirens L. (rive droite, en aval du pont). Stachys sylvatica L., Mercurialis perennis L., Helleborus foetidus L. peuplent la base des coteaux.

Les prairies, qui constituent le fond plat de la vallée, souvent inondées l'hiver, se parent au printemps de: Fritillaria meleagris L. et, lorsque l'aulne est absent, le cours sinueux du ruisseau devient un long serpent jaune formé par Iris pseudacorus L.

Les infortunes de la pêche me conduisirent ce 14 mars, jusqu'à un bois assez clair (chênaie-charmaie à chêne pédonculé), mais ombragé et frais en raison de son exposition nord. Endymion non-scriptus (L.) Garcke semblait occuper toute la place mais, dès mes premiers pas dans le sous-bois, j'aperçus une crucifère mauve, plus discrète, que je n'eus aucune peine à identifier bien que ne l'ayant jamais rencontrée sur le terrain. C'était Dentaria bulbifera L.(-Cardamine bulbifera (L.) Crantz). Le sentier que je suivais en était bordé sur toute sa longueur et se terminait sur un important tapis d'Allium ursinum L.

La station de Dentaire bulbifère semblait très intéressante, mais la nuit étant arrivée il me fallait partir.

Je fis part de ma découverte à M. René CHASTAGNOL et nous revinmes sur les lieux le 9 mai 1979, pour circonscrire l'aire de cette nouvelle station. Le 14 mars je l'avais parcourue dans toute sa longueur, 100 mètres environ, et nous vîmes le 9 mai qu'elle remontait jusqu'à mi-pente sur 50 à 60 mètres et s'arrêtait au taillis de châtaigniers. (L'altitude au bas de la pente est de 142 m.).

Le 9 mai, les dentaires n'étaient plus fraîches comme en mars; leurs feuilles recroquevillées et sèches pour la plupart, faisaient penser aux effets destructeurs d'une gelée matinale, d'autre part la floraison était sur sa fin.

Dans une parcelle contigue, maintenant transformée en pâturage, des souches restées sur place indiquaient qu'un essartage récent venait d'être effectué. Souhaitons que les choses en restent là, et que cette plante rare puisse encore subsister de nombreuses années à la grande satisfaction des botanistes...

Autres plantes rencontrées dans les bois

I .- Strate arborescente et arbustive:

Quercus robur L.

Carpinus betulus L.

Corylus avellana L.

Corylus avenalis (L.) Crantz

Ilex aquifolium L.

Cytisus scoparius (L.) Link (coupes)

Ruscus aculeatus L.

Ruscus aculeatus L.

Corylus avensis Huds.

Clematis vitalba L. etc...

2.- Strate herbacée:

Endumion non-scriptus (L.) Garcke Vicia sepium L. Allium ursinum L. Sanicula europaea L. Ornithogalum pyrenaicum L. CC Pulmonaria gr. angustifolia L. Polygonatum multiflorum (L.) All. Lamiastrum galeobdolon (L.) Ehr. & Pol. Stachys alpina L. Tamus communis L. Orchis mascula (L.) L. R Glechoma hederacea L. С Stellaria holostea L. Veronica chamaedrys L. Milium effusum L. Moehringia trinervia (L.) Clairv. AC Melica uniflora Retz Anemone nemorosa L. Poa nemoralis L. Ranunculus auricomus L. AC Ranunculus nemorosus DC. Bromus ramosus Huds. (coupe) R Aquilegia vulgaris L. Carex sylvatica Huds. Mercurialis perennis L. Pteridium aquilinum (L.) Kuhn. Dryopteris filix-mas (L.) Schott. Potentilla sterilis (L.) Garcke Polystichum setiferum (Forsk.) Woyn. RR Geum urbanum L. Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. R (fossé en bas de la pente).

Denteria bulbifera L. est une espèce euro-SO asiatique rare en France. Selon ROUY et FOUCAUD (F1. de France, 1 p.246), elle n'est connue que de 10 départements français: Pas-de-Calais, Somme, Ardennes, Aisne, Seine-Maritime, Eure, Vienne, Deux-Sèvres, Charente, Isère.

Rappelons les localités du Centre-Ouest actuellement connues:

VIENNE

- 1.- Montreuil-Bonnin, bois dit "le Parc", r. dr. de la Boivre (DELASTRE).
- 2.- Lusignan, coteau boisé de la r.g. de la Vonne près du moulin de la Touche (DELASTRE).
- 3.- Civray, bois des Ages, r. g. de la Charente (VERNIAL).
- 4.- Charroux, bois du Breuil, sur la "route de la Roche", r.g. de la Charente (FORGERIT, 1889).

DEUX-SEVRES

- 5.- Le Tallud, bois des Grais (A. FOUILLADE, 1888).
- 6.- La Mothe-St-Héray, bois du Fouilloux (SAUZE et MAILLARD, 1851).
- 7.- "Bois de la Drouille en Lezay et Ste-Soline (ARGENTON)" Catal. SOUCHE, p.26).

CHARENTE (1)

- 8.- Forêt de Ruffec, aux environs des Loges (Catal. TREMEAU de ROCHEBRUNE et SAVATIER, 1860).
- 9.- Champagne-Mouton, bois r. g. de l'Or près du pont de Vieille Morte (J.R. CHARRAUD, 1979).

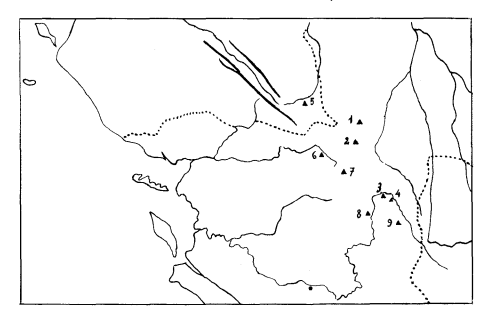
Toutes les localités citées, sauf celle du bois de la Drouille (D.-S.) ont été retrouyées et revues récemment.

Si l'on excepte celle du Tallud située dans la partie armoricaine des

Deux-Sèvres (l'unique localité de tout le Massif Armoricain), on remarquera que toutes se situent dans le Seuil du Poitou ou Détroit Poitevin.

Distance de la localité de Champagne-Mouton aux localités les plus proches actuellement connues:

17,5 km à vol d'oiseau à 1'E-SE de la localité charentaise de Ruffec. 19 km " " au S-E de la localité poitevine de Civray. 16 km " " au S de la localité poitevine de Charroux.



Dentaria bulbifera Limite des massifs anciens

<u>Dentaria pinnata</u>

^(!) Selon ROUY et FOUCAUD (Fl. de France, ! p.246), Dentaria bulbifera aurait été trouvée à Confolens par L. DUFFORT. Mais la localité de Confolens n'est pas représentée dans l'herbier L. DUFFORT, où ne figure que celle de Ruffec. L'indication paraît donc très douteuse.

Le département de la Charente possède aussi une autre espèce de *Dentaria:* D. pinnata Lam. dont il existe une station remarquable à Bourg-Charente, au bois des Fosses, r. g. de la Charente au nord-est de Soubérac, à une altitude de 10-50 mètres (E. CONTRE, 24 mars 1976).