

Compte rendu de la sortie botanique du 13 juin 2004 dans la forêt de Chizé (Deux-Sèvres)

Gaëtan ROBERT *

Par une belle journée printanière nous nous retrouvons une douzaine de botanistes à l'entrée de la Réserve Nationale de Chasse et de Faune Sauvage, aujourd'hui devenue réserve intégrale. Cette sortie a été possible grâce à la complaisance de notre ami Daniel BARRÉ (Chef de district ONF) qui nous a accordé l'autorisation et aimablement accompagné durant la visite et que nous remercions très sincèrement.

Cette réserve d'une superficie de 2 600 ha (superficie totale du Massif de Chizé : 4 800 ha) repose dans son ensemble sur des sols calcaires.

Nous visiterons trois secteurs de la réserve : secteur de Saint-Séverin, secteur de Paitout et secteur de Cormières.

Nous débutons la visite par l'allée forestière (Carrefour de l'Isle - Maison Forestière de Saint-Séverin). Dans le bois et le manteau les principales essences sont les suivantes :

Fagus sylvatica (qui a beaucoup souffert de la sécheresse et de la tempête), *Pinus sylvestris* (quelques sujets qui ne semblent pas particulièrement adaptés au milieu), *Quercus pubescens*, *Quercus robur*, *Acer monpessulanum*, *Acer campestre*, *Sorbus domestica*, *Sorbus torminalis*, *Prunus avium*, *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Viburnum lantana*, *Ligustrum vulgare*, *Rosa arvensis*, *Cornus mas* (fréquent à Chizé et dans les haies environnantes).

Les bas-côtés bordant l'allée présentent une flore classique d'espèces calcicoles et plus ou moins xérophiles : *Bromus erectus*, *Bromus hordeaceus*, *Brachypodium pinnatum*, *Brachypodium sylvaticum*, *Buglossoides purpurocaerulea*, *Mellittis melissophyllum*, *Euphorbia sylvatica*, *Euphorbia villosa*, *Galium mollugo*, *Cichorium intybus*, *Prunella vulgaris*, *Danthonia decumbens*, *Briza media*, *Linum catharticum*, *Aquilegia vulgaris*, *Ophrys apifera*, *Pimpinella saxifraga* subsp. *saxifraga*, *Sedum album*, *Anemone nemorosa*, *Lathyrus niger*, *Geranium sanguineum*, *Geranium columbinum*, *Gastroidium ventricosum*, *Iris foetidissima*, *Ononis repens*, *Potentilla montana*, *Primula veris*, *Centaureum pulchellum*, *Reseda lutea*, *Scabiosa columbaria*, *Centaurea debeauxii* subsp. *nemoralis*.

* G. R. : 28 rue du Grand Puits, 79180 CHAURAY.

En bordure d'allée l'emplacement d'un ancien dépôt de munitions du temps où l'armée américaine occupait les lieux présente un intérêt particulier avec la présence de plantes plutôt calcifuges : *Teucrium scorodonia*, *Plantago coronopus*, *Arenaria serpyllifolia*, *Sedum acre*, *Rumex crispus*. L'apport de matériaux extérieurs explique peut-être leur présence ici.

L'heure du déjeuner approche et soudain une ombre furtive nous amène à regarder vers le ciel, et agréable surprise, nous admirons le vol gracieux de trois circaètes « Jean-le-Blanc » (*Circaetus gallicus*) identifiés par notre accompagnateur Daniel BARRÉ. Ce magnifique rapace est nicheur dans la réserve depuis plusieurs années.

L'après-midi nous nous rendons au Carrefour de Paitout pour visiter une ancienne parcelle cultivée, maintenant en jachère depuis un an. La végétation dense et variée nous réserve quelques bonnes surprises : *Centaurea scabiosa*, *Ranunculus sardous*, *Trifolium patens*, *Vicia cracca*, *Himantoglossum hircinum*, *Tragopogon pratensis*, *Picris echioides*, *Picris hieracioides*, *Galium verum*, *Cruciata laevipes*, *Stachys annua*, *Geranium dissectum*, *Adonis annua*, *Althaea hirsuta*, *Petroselinum segetum*, *Falcaria vulgaris*, *Tordylium maximum*, *Sorbus domestica*.

Les six dernières espèces citées étonnent par leur abondance pour une première année de jachère.

Nous pénétrons dans le sous-bois pour visiter un layon ouvert en 2002 avec entre autres : *Vinca minor*, *Torilis japonica*, *Astragalus glycyphyllos*, *Orobanche hederæ*, *Vicia narbonensis* var. *serratifolia* : cette dernière est très présente depuis l'ouverture du layon, par contre elle est disparue des abords de la station météo située à 200 m environ où nous noterons la présence de : *Anacamptis pyramidalis*, *Calystegia sepium*.

Nous terminerons l'après-midi sur le chemin de ronde dans le secteur de Cornières en bordure d'une chênaie pubescente avec les espèces suivantes : *Melampyrum cristatum*, *Ophrys scolopax*, *Coronilla minima*, *Thesium humifusum*, *Carex hallerana*, *Galium pumilum*, *Prunella laciniata*, *Serratula tinctoria*, *Desmazeria rigida*, *Orobanche gracilis*, *Genista tinctoria*, *Inula salicina*.

Dans le fossé de la partie basse de l'allée une importante station de *Colchicum autumnale* étonne un peu en ce milieu ; sa présence est peut-être due à des calcaires plus ou moins marneux en sous-sol.

Nous noterons également une belle station d'*Allium roseum* au carrefour des « Grandes Croisées » ainsi que la présence de *Stachys alpina*, une station en expansion entre les « Grandes Croisées » et « la Souille à Chardon ».

Une agréable journée se termine, elle nous aura permis quelques découvertes intéressantes.