

Compte rendu de l'excursion du 23 Juin 1985 : les vallées sèches de Saint-Jouin de Marnes (Deux-Sèvres)

par Yves BARON*

Jamais intitulé d'excursion ne fut plus fallacieux que celui-là : que pouvait-il donc rester de sec, en effet, après pareil déluge ?

Ce fut en tout cas pour la flore xérophile une belle occasion de démontrer son amplitude écologique. Rajoutée in extremis au programme, la Vallée Carreau offrait d'abord :

<i>Bromus erectus</i> ssp. <i>erectus</i>	<i>Carlina vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>
<i>Brachypodium</i> ssp. <i>pinnatum</i>	<i>Teucrium chamaedrys</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Teucrium montanum</i>
<i>Carex flacca</i> ssp. <i>flacca</i>	<i>Inula conyza</i>
(= <i>C. glauca</i>)	<i>Desmazeria rigida</i> ssp. <i>rigida</i>
<i>Silene nutans</i> ssp. <i>nutans</i>	(= <i>Scleropoa r.</i>)
<i>Stachys recta</i> ssp. <i>recta</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i>
<i>Astragalus monspessulanus</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i> ssp. <i>vulneraria</i>
ssp. <i>monspessulanus</i>	<i>Prunus cerasus</i>
<i>Linum tenuifolium</i>	<i>Coronilla varia</i>
<i>Linum catharticum</i>	<i>Rhamnus catharticus</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Cirsium acaule</i> ssp. <i>acaule</i>
<i>Euphorbia seguierana</i>	<i>Rosa micrantha</i>
ssp. <i>seguierana</i>	<i>Seseli montanum</i> ssp. <i>montanum</i>
<i>Helianthemum nummularium</i>	<i>Avenula pratensis</i> ssp. <i>pratensis</i>
ssp. <i>nummularium</i> (= <i>H. vulgare</i>)	<i>Quercus pubescens</i> ssp. <i>pubescens</i>
<i>Helianthemum salicifolium</i>	(= <i>Q. lanuginosa</i>)
<i>Galium pumilum</i> s.l. (= <i>G. silvestre</i>)	<i>Ophrys apifera</i> ssp. <i>apifera</i>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	<i>Euphrasia stricta</i>
ssp. <i>hirundinaria</i> (= <i>V. officinale</i>)	<i>Ononis natrix</i> ssp. <i>natrix</i>
<i>Blackstonia perfoliata</i>	
ssp. <i>perfoliata</i> (= <i>Chlora p.</i>)	

A l'entrée de cette même vallée, au bord de la D 37, une ancienne carrière permettait d'ajouter :

<i>Trifolium scabrum</i>	<i>Linaria supina</i>
<i>Ononis natrix</i> ssp. <i>natrix</i>	<i>Lactuca perennis</i>
<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Acinos arvensis</i>
<i>Silybum marianum</i>	(= <i>Calamintha acinos</i>)
<i>Anchusa azurea</i> (<i>A. italica</i>)	<i>Ballota nigra</i> ssp. <i>foetida</i>
<i>Falcaria vulgaris</i> (= <i>F. rivini</i>)	

Mais c'est le fossé nord de la route qui réservait la trouvaille de la journée : une

* Y. B. : 53, Résidence de l'Ermitage - 86286 SAINT-BENOIT.

belle colonie d'*Orobancha ramosa* ssp. *ramosa* (= *Phelipaea r.*), dont ce semble être là la seule manifestation récente en Poitou-Charentes(1). De ce côté, l'objectif n'était au départ que de montrer quatre espèces de gesses juxtaposées : *Lathyrus hirsutus*, *L. aphaca*, *L. sphaericus* et *L. tuberosus*, les deux dernières rares dans la région (*L. tuberosus* semble toutefois s'étendre à partir du seul point indiqué dans SOUCHÉ — « Moncontour TR » — puisqu'on l'a signalé récemment à Jaunay-Clan ou Poitiers) (2).

L'*Astragalus monspessulanus* et l'*Euphorbia seguierana* de la Vallée Rouget ne nous étaient plus indispensables... d'autant que l'accès en était solidement défendu par des ruches en effervescence, ceci bien sûr avant l'ouverture des vannes célestes. Tout au plus le rare *Galium glaucum* (= *Asperula galioides*) méritait-il un arrêt à l'entrée (il avait été trouvé à Frontenay-sur-Dive, non loin d'ici, lors de l'excursion du 21 Mai 1978).

Puis vint le pique-nique, copieusement arrosé, au moins au dessert, suivi d'un gymkhana automobile sur chemin de terre, fertile en zigzags divers (dans les deux cas, l'eau du ciel y intervenait davantage que le jus de la treille éventuel !). Au terme de ce calvaire, il y avait la Vallée de la Saute-aux-Chiens, où, dans les intervalles laissés par la moto tout-terrain, nous attendaient encore :

<i>Trifolium rubens</i>	<i>Inula salicina</i> ssp. <i>salicina</i>
<i>Dianthus armeria</i> ssp. <i>armeria</i>	<i>Melampyrum arvense</i> ssp. <i>arvense</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>minus</i>
<i>Coronilla minima</i>	<i>Galium glaucum</i> (= <i>Asperula galioides</i>)
<i>Linum tenuifolium</i>	<i>Trinia glauca</i> ssp. <i>glauca</i>
<i>Euphorbia cyparissias</i>	<i>Astragalus monspessulanus</i>
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	ssp. <i>monspessulanus</i>
ssp. <i>hirundinaria</i> (= <i>V. officinale</i>)	

En somme, ces trois vallées se révèlent comme autant de sites à Astragale de Montpellier, espèce protégée, dont la présence ne constitue pas une surprise au long de cette diagonale jurassique allant de Poitiers à Thouars. Leur intérêt se trouve encore rehaussé par la présence d'*Euphorbia seguierana*, *Galium glaucum* (= *Asperula galioides*), *Trinia glauca* et *Thalictrum minus*, l'ensemble leur valant d'emblée les honneurs de fiches ZNIEFF.

Çà et là dans les cultures avoisinantes, quelques messicoles rescapées avaient pu être relevées, en l'absence cette année du rarissime *Nigella arvensis* ssp. *arvensis*, fauché, avant épanouissement, en juillet 1984 :

<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Ammi majus</i>
<i>Myosotis ramosissima</i> (= <i>M. collina</i>)	<i>Petroselinum segetum</i>
<i>Centaurea scabiosa</i> ssp. <i>scabiosa</i>	<i>Bifora radians</i>
<i>Scandix pecten-veneris</i>	<i>Adonis annua</i> ssp. <i>annua</i>
ssp. <i>pecten-veneris</i>	(= <i>A. autumnalis</i>)
<i>Legousia speculum-veneris</i>	<i>Ranunculus arvensis</i>
(= <i>Specularia speculum</i>)	<i>Caucalis platycarpus</i>
<i>Buglossoides arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i>	(= <i>C. daucooides</i>)
(= <i>Lithospermum arvense</i>)	

Les ruines du château de Moncontour retenaient ensuite quelques instants notre attention, avec *Conium maculatum*, *Beta vulgaris* ssp. *vulgaris* et *Urtica pilulifera*, la seconde pouvant survivre là à d'anciens usages alimentaires, mais certes pas les deux autres... et la journée se termina au bord de la D 37 à nouveau, dans la grande

(1) Plante très fréquente à la Benâte et villages proches (Chte-Mme) (N.D.L.R.).

(2) Il existe également une station de *L. tuberosus* près d'Archigny (N.D.L.R.).

carrière de l'Aubépin, où M. CHASTENET avait découvert un pied de *Consolida regalis* ssp. *regalis* (= *Delphinium consolida*), autre messicole devenue rarissime, et ayant peut-être bénéficié d'un dépôt de terre d'origine agricole désormais soustrait aux herbicides. L'accompagnaient ici :

Consolida ambigua

(= *Delphinium ajacis*)

Chaenorhinum minus ssp. *minus*

(= *Linaria minor*)

Euphorbia exigua

Centaurea cyanus

Filago vulgaris (= *F. germanica*)

Cynoglossum officinale

Il restait aux derniers participants à égoutter, qui son parapluie, qui son imperméable, à tordre quelque vêtement trop imprégné, et à se blottir au fond de son siège, dans l'attente de la moiteur climatisée du retour.