

**Septième jour : samedi 30 mai 1992 :**

**“Camp des Romains” de Saint-Thomas,  
Chêne porte-Gui de Courtrizy-et-Fussigny,  
Forêt domaniale de Samoussy**

par Michel BOTINEAU\*

**Station I : Le “Camp des Romains”, commune de Saint-Thomas**

Il s'agit en fait d'un camp gaulois, correspondant à la cité disparue de Vibrax, située à quelque quinze kilomètres au sud-est de Laon. Ses dimensions sont impressionnantes (500 m sur 500 m environ). César s'y serait battu contre des tribus provenant de territoires correspondant à l'actuelle Belgique.

JOUANNE a mentionné ici, à la fin du XIX<sup>e</sup> siècle, *Gentiana campestris*, toutefois cette plante n'a pas été revue depuis longtemps.

Mais c'est dans ce même site que *Carex ornithopoda* subsp. *ornithopoda* a été signalé pour la première fois dans le Bassin Parisien Tertiaire. M. BOURNÉRIAS nous a communiqué la note qu'il publiait en 1951, juste après sa découverte du *Carex* ; il écrivait alors : « la station est une pelouse rase (intensément pâturée par les moutons) ... de rares Genévriers parsèment un gazon dense où *Carex ornithopoda*, très fleuri, est presque aussi abondant que *Brachypodium pinnatum* ... ». Le paysage a bien évolué depuis quarante ans, comme nous allons le voir en faisant le tour complet du camp.

Nous parcourons d'abord, guidés par M. S. PLUCHART, excellent connaisseur de ce secteur, une pelouse à *Brachypodium pinnatum* subsp. *pinnatum*, et y retrouvons *Carex ornithopoda* subsp. *ornithopoda*. Dans son voisinage, se développent *Hippocrepis comosa*, *Pulsatilla vulgaris* subsp. *vulgaris*, *Eryngium campestre*, *Carex flacca* subsp. *flacca*, *Gymnadenia* cf. *odoratissima*, *Ophrys insectifera* et quelques pieds de *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*.

Sur le talus herbacé de l'oppidum, une belle colonie de *Cephalanthera damasonium* aux fleurs bien épanouies attire le regard. Non loin, nous voyons *Buntium bulbocastanum*.

Puis nous suivons un sentier boisé dont le couvert est assuré par *Quercus robur* subsp. *robur*, *Carpinus betulus*, *Fraxinus excelsior* subsp. *excelsior*, *Tilia cordata*, *Fagus sylvatica*, *Salix caprea*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna* subsp. *monogyna*, *Ligustrum vulgare*, *Lonicera xylosteum*, *Tamus communis*. En lisière, on remarque *Neottia nidus-avis*, *Euphorbia cyparissias*, *Gymnadenia conopsea*, *Euphorbia seguierana* subsp. *seguierana* ici abondant (limite nord), *Epipactis atrorubens*, *Briza media* subsp. *media*.

\* M. B. : Laboratoire de Botanique, Faculté de Pharmacie, 87025 LIMOGES Cédex.

Sous des Pins, nous nous attardons devant un beau peuplement de *Pyrola rotundifolia* subsp. *rotundifolia*.

Les pentes de l'oppidum sont recouvertes par une riche pelouse des **Festuco - Brometea**. *Teucrium chamaedrys* et *Linum tenuifolium* sont de bonnes caractéristiques de cette classe. Comme la pelouse de Montchâlons, visitée mardi, celle-ci montre une certaine évolution vers l'ordre des **Festucetalia vallesiaca**, par la présence de quelques espèces médio-européennes : *Seseli annuum* subsp. *annuum*, *Helianthemum nummularium* subsp. *obscurum*, *Koeleria macrantha*, et une Orobanche jaune qui pourrait bien être *Orobanche lutea*.

Cependant, le cortège dominant est celui définissant l'ordre des **Brometalia erecti**, qui correspond aux pelouses calcaricoles d'Europe occidentale. En effet il faut citer ici *Sanguisorba minor* subsp. *minor*, *Seseli montanum* subsp. *montanum*, *Campanula rotundifolia*, *Bromus erectus* subsp. *erectus*, *Brachypodium pinnatum* subsp. *pinnatum*, *Hippocrepis comosa*, *Linum catharticum*, *Pulsatilla vulgaris* subsp. *vulgaris*, *Potentilla tabernaemontani*, *Bupleurum falcatum* subsp. *falcatum*, *Carex caryophylllea*, et aussi *Carex ornithopoda* subsp. *ornithopoda* vu dès notre arrivée.

Comme l'ont souligné M. BOURNÉRIAS et J.-R. WATTEZ (1990), la plupart des pelouses de la région relèvent du sous-ordre des **Mesobromenalia** et de l'alliance du **Mesobromion erecti**, c'est-à-dire les plus mésophiles. Seul *Euphorbia seguierana* subsp. *seguierana* trahit une microédaphologie propice à l'installation de plantes xériques. Les autres sont des caractéristiques :

- soit des **Mesobromenalia**, comme *Cirsium acaule* subsp. *acaule*, *Festuca* cf. *lemanii*, *Thesium humifusum*, *Leontodon hispidus* subsp. *hispidus*, *Carex ericetorum*, *Carex flacca* subsp. *flacca*, *Platanthera chlorantha*, *Aceras anthropophorum*, *Ophrys fuciflora* subsp. *fuciflora* ;

- soit du **Mesobromion erecti**, comme *Gymnadenia conopsea*, dont nous avons vu aussi une forme blanche, *Epipactis atrorubens*, *Polygala amarella*, *Blackstonia perfoliata* subsp. *perfoliata*.

L'évolution de cette formation se traduit par le développement local d'espèces des ourlets : *Veronica austriaca* subsp. *vahlitii*, à calice velu et ligne de poils sur le dos (plus tardive que *Veronica prostrata*), *Inula conyza* dont le feuillage rappelle singulièrement celui de la Digitale pourpre, *Odontites lutea*, *Euphorbia cyparissias*, *Coronilla varia*, *Tetragonolobus maritimus*, *Tragopogon pratensis* subsp. *minor*, *Genista tinctoria*. Ce cortège précède un manteau où apparaissent *Tamus communis*, *Betula pendula*, *Fagus sylvatica*, et un *Rosa* qui dégage une bonne odeur de Pomme Rainettes : il s'agit de *Rosa rubiginosa*.

Sur le plateau, nous voyons encore *Avenula pratensis* subsp. *pratensis*, *Ophrys fuciflora* subsp. *fuciflora*, *Ophrys sphegodes* subsp. *sphgodes*, *Anacamptis pyramidalis*, *Gymnadenia odoratissima*, autant d'espèces qui confortent les cortèges du **Mesobromion** et des **Mesobromenalia**, ainsi que *Ononis natrix* subsp. *natrix*, *Ononis repens*, *Prunella grandiflora* subsp. *grandiflora*, *Rhinanthus minor*, *Clematis vitalba*, *Cornus sanguinea* subsp. *sanguinea*, *Crataegus monogyna* subsp. *monogyna*.

### Station II : Le Chêne porte-Gui de Courtrizy-et-Fussigny

Cette curiosité se situe à peine à quatre kilomètres, à vol d'oiseau, du point précédent. Le Chêne se trouve sur la butte du Haut-Bouin, à laquelle on accède par un chemin en forte pente. Sur le talus, l'ourlet présente une belle colonie de *Campanula persicifolia* subsp. *persicifolia*.

Au sommet, ou presque, se trouve un vieux Chêne pédonculé, dont les branches portent de nombreuses touffes de Gui. Il en existerait ainsi une cinquantaine en France. Pourquoi y en a-t-il si peu ? Est-ce la raison pour laquelle les Gaulois ne récoltaient — paraît-il — que le Gui du Chêne ? Autant de questions qui demeurent sans réponse. Aucun druide ne se manifestant parmi l'assistance, nous gagnons la Forêt de Samoussy, toute proche de Laon.

### Station III : Forêt Domaniale de Samoussy

Nous observons en premier lieu la lisière de la forêt, en bordure de route : nous y retrouvons *Anemone sylvestris*, dans sa position typique d'ourlet thermophile (J.-R. WATTEZ, 1991).

Le Laonnois constitue la plus grande concentration de stations observées en France pour cette rare Renonculacée (protégée au plan national). Aujourd'hui, nous la voyons en feuilles, mais elle était encore en état au début de la Session, au moment de l'accueil à Cessières. Elle se développe ici au milieu de *Brachypodium pinnatum* subsp. *pinnatum*, *Euphorbia cyparissias*, de plantules d'*Acer campestre*, ...

Le manteau voisin est constitué par *Carpinus betulus*, *Corylus avellana*, *Crataegus monogyna* subsp. *monogyna*, *Viburnum lantana*, *Ligustrum vulgare*, ...

Nous empruntons une allée forestière, afin d'examiner les différentes composantes de cette partie de la forêt.

Il s'agit d'une Chênaie à Charme et Jacinthe. La strate ligneuse, outre *Quercus robur* subsp. *robur* et *Carpinus betulus*, comporte quelques *Fagus sylvatica*, *Tilia cordata* en taillis, *Cornus mas*, *Lonicera xylosteum*.

Le tapis herbacé est riche : *Hedera helix* subsp. *helix*, *Anemone nemorosa*, *Brachypodium sylvaticum* subsp. *sylvaticum*, *Melica uniflora*, *Hyacinthoides non-scripta*, *Stellaria holostea*, *Luzula pilosa*, *Stachys sylvatica*, *Poa nemoralis*, *Geum urbanum*, *Rubus caesius*, *Maianthemum bifolium* avec *Convallaria majalis*, *Adoxa moschatellina*, *Neottia nidus-avis*, *Glechoma hederacea*, *Polygonatum multiflorum*, une rosette d'*Orchis purpurea* ; il y a beaucoup de *Rubus saxatilis*, espèce thermophile tout comme *Carex digitata* voisin. RIOMET signalait ici également *Scilla bifolia*.

Ce bois est donc encore un bon exemple de transition entre les domaines atlantique et médio-européen.

Cette station conclut cette demi-journée. C'est aussi le terme de cette Session qui fut particulièrement riche et dense. Nous garderons le souvenir d'un guide hors pair en la personne de M. BOURNÉRIAS. Nous le remercions bien vivement pour nous avoir montré toutes les richesses botaniques - parfois insoupçonnées - de cette région.