

Dimanche 04 septembre 2005

La végétation des champs d'inondation de l'III à Huttenheim.

Guide : Roland CARBIENER

Cette sortie d'une demi-journée faisait suite au Colloque du 3 septembre commémoratif du centenaire de la naissance du Professeur Paul JAEGER, organisé conjointement par l'Association Philomathique d'Alsace et de Lorraine, la Société Botanique d'Alsace et l'Association des Amis du Jardin Botanique de Saverne, et était proposée en option, simultanément avec la visite du Jardin Botanique de Saverne (Guides : Albert ORTSCHEIT et Bernard HEITZ) bien connu de nombreux philomathes.

Le rendez-vous était fixé au terrain de sport à la sortie Sud de Huttenheim (*), et nous avons suivi le chemin situé à environ 300m au Sud-Ouest du stade. On arrive d'abord à une forêt régulièrement inondée décrite par ISSLER comme un *Alnocarpinetum*. On y trouve *Populus alba*, caractéristique des alluvions carbonatées, *Alnus incana* et *Ulmus minor*. A propos du Houblon, Albert BRAUN fait remarquer que, si l'on s'intéresse à la lupuline, il convient d'éviter la pollinisation qui a pour effet la dégradation de cet ingrédient brassicole.

Puis, nous arrivons à une prairie inondable proche de l'III, qui est une *Arrhenateraie* à topographie mollement ondulée due à l'action d'anciens chenaux. On y trouve *Sanguisorba officinalis*, espèce banale qui provient néanmoins des prairies primaires des cours d'eau sibériens, par le jeu de migrations par les grandes vallées fluviales et zoo-et-anthropochorie. Parmi les autres espèces présentes, signalons *Aster lanceolatum*, *Galium boreale* (verticille de 4), *Inula salicina*, *Mentha aquatica*, *Cirsium tuberosum*, *Epilobium hirsutum* et *Brassica nigra* (**), la Moutarde noire, une espèce thermophile ouest et sud-européenne.

Puis nous reprenons les voitures et nous nous rendons à l'entrée du Bois de Sermersheim (*) où Roland CARBIENER nous fait découvrir *Caerophyllum tuberosum* qui présente des nœuds renflés et est exempt de macules rouges. C'est une espèce propre aux zones inondables à sol non carbonaté. Sa racine est comestible. Plus loin nous trouvons *Aethusa sinapium* ssp. *Elata* (**) qui atteint 2m de haut et deux espèces rares : *Geranium palustre* et *Vicia dumetorum* (**).

(*) voir la carte IGN au 1/25000 3817 O.

(**) R. CARBIENER, G. GRANDET et D. CARBIENER, Bull. Soc. Hist. Nat. Ethn. Colmar, 64, 9, 2002