

24 avril 2006
1099^e séance*, conférence

Les ombellifères de France

Par Jean-Pierre Reduron

La famille des Ombellifères (Apiaceae) est d'identification souvent délicate. Elle a fait l'objet, au cours du temps, de nombreuses applications, principalement alimentaires, condimentaires et médicinales; cela provient d'une très grande richesse en constituants chimiques. Par ailleurs, cette famille végétale est intéressante au plan écologique, ayant colonisé pratiquement tous les milieux. Tout ceci a conduit à un niveau de complexité très élevé provenant surtout d'une variabilité de plusieurs types : variants morphologiques, éclatements biogéographiques, écotypes, chimiotypes, sélections horticoles, usages anciens et origines oubliées... Cette complexité s'est logiquement retrouvée aux niveaux taxonomique et nomenclatural.

En raison de ce qui précède, la révision des Ombellifères de France, débutée en 1984, s'est voulue pluridisciplinaire et planifiée sur le long terme. Après plus de 20 années de recherches, ce travail est désormais achevé et sera prochainement publié.



J.-P. Reduron



J.-P. Reduron

L'auteur présentera :

- succinctement, la démarche employée
- quelques statistiques relatives aux espèces
- quelques espèces pouvant intéresser les botanistes suisses
- et ses principales conclusions par discipline.

Ci-dessus : *Cervaria rivini*

Ci-contre : *Heracleum alpinum*.

* Les conférences ont lieu, en général, le 3^{ème} lundi du mois, de septembre à juin, à 20h30, au Muséum d'histoire naturelle de Genève, route de Malagnou (bus 27, tram 12 ou 16). L'entrée est libre et ouverte à tous.