

## Allocution de clôture

### Le Professeur Alfred Kinsey, taxonomiste ou sexologue?

par Eric Haubruge\*

J'aimerais aborder la taxonomie et la systématique sous une autre facette.

Depuis plusieurs années, je m'intéresse au phénomène de compétition du sperme. Chez les insectes, mais aussi chez de nombreux vertébrés, la femelle possède une spermathèque dans laquelle elle stocke le sperme. Lors de la fécondation, elle utilise préférentiellement le sperme du dernier mâle avec lequel elle s'est accouplée. Le mâle doit donc être le dernier s'il veut que sa progéniture soit assurée.

En effectuant une recherche bibliographique, j'ai trouvé deux références, sur le comportement sexuel de l'homme et de la femme, d'un certain A.C. KINSEY (1, 2).

Pour obtenir plus de précisions, j'ai fait une recherche dans la bibliothèque de l'Unité de Zoologie générale et appliquée. J'y ai trouvé, pour le même auteur, deux références dans un domaine toutefois différent: l'entomologie. Les ouvrages étaient consacrés aux Cynipidae et à leur taxinomie (3, 4).

A l'Université d'Harvard, le Professeur A.C. KINSEY consacra ses 20 premières années à l'entomologie et précisément à la taxonomie des *Cynips*, microhyménoptères qui forment des galls. KINSEY était un bourreau de travail. Au cours des années 1919 et 1920, il parcourut 29000 km dont 4000 à pied; il

---

\* Zoologie générale et appliquée (Prof. Ch. Gaspar), Faculté universitaire des Sciences agronomiques, Passage des Déportés, 2. B-5030 Gembloux.

rassembla 300000 spécimens. Mais sa finalité était d'étudier le phénomène de variation, conscient de son importance dans la théorie de l'évolution. Il était conscient que dans la nature, ce phénomène est omniprésent. Il arrive bien souvent qu'au sein d'une espèce, des populations subissent des mutations sans perdre pour autant leurs caractéristiques. Pour étudier ce phénomène de variation, il récolta au total 1 500 000 insectes et 4 millions de galles pour 51 espèces seulement (4).

C'est par accident qu'il changea de discipline. En 1938, suite à des manifestations et des doléances d'étudiants, un cours de comportement sexuel fut créé et confié à A.C. KINSEY. En faisant des recherches bibliographiques, il se rendit compte du manque d'informations. Il entreprit dès lors des travaux sur ce sujet en suivant une démarche purement taxinomique.

Il organise méthodiquement un questionnaire de 325 questions d'une durée d'une heure 15 minutes. Les questions, simples, s'entrecourent; les réponses sont inscrites en code et l'anonymat est absolu. Il interrogea 6000 hommes et 6000 femmes de milieux sociaux différents allant d'étudiants d'un collège jusqu'aux prisonniers d'Alcatraz.

Cette approche le rendit rapidement célèbre aux Etats-Unis. Les réponses recueillies sont étonnantes pour l'époque. En 1948, 30 à 45% des maris trompent leur femme. C'est ainsi qu'il ne faut pas blâmer la guerre pour une immoralité accrue. Les G.I. se comportent à l'étranger comme ils se comportent chez eux. Il n'y a pas de prostitution en Amérique; or, l'enquête montre que 70 % des hommes de 35 ans y ont recours.

L'oeuvre révolutionnaire du Professeur A.C. KINSEY fut à la base de la prise de conscience de l'importance de l'éducation sexuelle dans ce pays. On considère encore ses volumineux travaux sur le même pied d'égalité que ceux de Sigmund FREUD.

Le secret de cette réussite fut principalement l'utilisation des principes fondamentaux de la taxonomie dans cette nouvelle discipline. Lors de ses enquêtes, il a établi des conclusions sur base d'échantillons bien plus vastes que les autres scientifiques. Il a étudié des populations hétérogènes autant que possible et il a exposé les faits mais n'a pas porté de jugement.



La taxonomie n'est pas seulement une discipline basée sur la récolte et la détermination des insectes. C'est aussi une manière de vivre, de penser et d'agir différemment.

**Références**

1. KINSEY, A.C., 1948. - *Sexual Behavior in Human Male*. Philadelphia, W.B. Saunders.
2. KINSEY, A.C., 1953. - *Sexual Behavior in Human Female*. Philadelphia, W.B. Saunders.
3. KINSEY, A.C., 1930. - The Gall Wasp Genus *Cynips*: a study in the origin of Species. *Indiana University Studies*, 16, 577 pp.
4. KINSEY, A.C., 1930. - The Origin of higher Categories in *Cynips*. *Indiana University Publications*, 4, 334 pp.