

j'avais examiné avec soin chacun d'eux, soit à œil nu soit à la loupe : tous m'avaient bien semblé appartenir à la même espèce : or, un premier lot d'œufs pondus ayant donné naissance aux *Tr. tectocerrix* dont il vient d'être question, je fus extrêmement surpris de constater, après de nouvelles pontes, l'éclosion d'une forme qui n'était autre que *Metatrombium poriceps* Oudemans; il était rationnel d'en conclure que sous le nom de *Tr. holosericeum*, j'avais mélangé deux espèces différentes d'adultes, et que peut-être ces deux espèces, évidemment voisines par leurs caractères, avaient été confondues par les auteurs antérieurs.

J'essayai aussitôt de reconnaître les deux types parmi les individus qui restaient vivants dans le cristalliseur : il me fut impossible d'y parvenir. Le Dr. Oudemans, à qui je rapportai cette curieuse observation, voulut bien alors, me prêter une quinzaine d'échantillons étiquetés *Tr. holosericeum* qui faisaient partie de sa collection et parmi lesquels il avait cru, lui-même, reconnaître quelques différences.

Or, malgré l'étude attentive, à laquelle je me suis livré, de ces préparations et de celles que je possédais moi-même, il m'a toujours été impossible de trouver entre elles un caractère différentiel de valeur. Il est vrai que si l'on envisage les poils du corps, on peut reconnaître parmi les échantillons examinés deux types distincts; l'un portant des poils en massue allongée et l'autre des poils plus courts, évasés à leur sommet en une large collerette à 8—12 lobes, et se rapprochant plutôt des poils de *Tr. sanguineum* Koch. Malheureusement, on ne peut attacher à ce fait aucune valeur, car certains individus présentent des poils à caractères intermédiaires, de sorte qu'il est fort difficile de les rapprocher de l'un ou de l'autre type. Les autres éléments de différenciation (forme du rostre, des tarsi, de la crête céphalothoracique, etc.), ne fournissent aucun caractère permettant de séparer les deux espèces supposées.

Il est cependant inadmissible que deux formes larvaires aussi dissemblables que *Trombidium tectocerrix* et *Metatrombium poriceps* se rattachent à des formes adultes tout à fait identiques : il est probable que de nouveaux examens et des dilacérations portant sur des individus frais finiront par mettre en évidence des caractères spécifiques nouveaux. C'est une série de recherches que je compte entreprendre. Il n'en reste pas moins établi, à l'heure actuelle, que le terme de *Tr. holosericeum* a été appliqué au moins à deux formes adultes distinctes, confondues successivement par les divers observateurs qui n'ont jamais cherché à suivre leur développement.

## II. Mitteilungen aus Museen, Instituten usw.

### Nekrolog.

Am 17. September 1909 starb in Tokio K. Mitsukuri, Professor der Zoologie am College of Science der Kaiserl. Universität daselbst und seit mehreren Jahren Direktor dieser Anstalt, bekannt durch seine Arbeiten über die Entwicklungsgeschichte der Cheloniern.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Mitteilungen ans Museen, Instituten usw. 352](#)