

NOTES ET INFORMATIONS

Amendements aux règles internationales de la nomenclature zoologique. — Sur l'avis unanime de la *Commission internationale de la nomenclature zoologique*, le Congrès international de Zoologie, réuni à Budapest (Hongrie), du 4 au 9 septembre 1927, a adopté un amendement très important, concernant l'article 25 de la Loi de priorité.

Cet article se trouve modifié comme il suit, *les parties nouvelles étant imprimées en italiques* et les parties anciennes en romain :

ARTICLE 25. — Le seul nom valide d'un genre ou d'une espèce ne peut être que celui sous lequel ce genre ou cette espèce ont été désignés pour la première fois, à condition :

a) que (*avant le 1^{er} janvier 1931*) ce nom ait été publié et accompagné par une indication, ou une définition, ou une description ; et

b) que l'auteur ait appliqué les règles de la nomenclature binaire.

c) *Mais aucun nom de genre ou d'espèce publié après le 31 décembre 1930 ne pourra être valable (ni valide) à moins d'être accompagné :*

1) *d'un résumé des caractères (sous forme de diagnose, de définition ou de description condensée) permettant de distinguer ce genre ou cette espèce des autres genres ou espèces ;*

2) *ou d'une référence bibliographique renvoyant à un résumé de ces caractères (diagnose, définition ou description condensée) ;*

3) *en outre, dans le cas d'un nom de genre, de la désignation précise de l'espèce type (génotype, autogénotype ou orthotype).*

Le but de cet amendement est de mettre obstacle aux deux plus importants facteurs de confusion dans la nomenclature scientifique. La date du 1^{er} janvier 1931 a été choisie (au lieu de rendre l'amendement immédiatement applicable) dans le but de permettre aux auteurs de s'habituer à la nouvelle réglementation.

En outre, la Commission a adopté à l'unanimité la résolution suivante :

a) Les auteurs qui publient un nom nouveau devront bien spécifier que ce nom est nouveau, étant bien entendu qu'un nom ne peut être donné comme nouveau qu'une seule fois, lors de la première publication, et que la date de publication ne doit pas accompagner un nom nouveau lorsqu'il est publié pour la première fois.

b) Les auteurs qui citent un nom de genre, d'espèce ou de sous-espèce sont instamment priés d'y ajouter le nom de l'auteur et la date de la publication ou une référence bibliographique complète.

Le but de cette résolution est d'empêcher les confusions qui se produisent souvent parce que les auteurs publient un même nom comme nouveau dans plusieurs articles différents et à des dates différentes (on a vu des noms publiés jusqu'à cinq fois de suite et à des intervalles allant jusqu'à cinq années).

LA DIRECTION.

Johanes Fibiger. — La mort du professeur Fibiger plonge dans le deuil non seulement l'Université de Copenhague mais encore la Science de tous les pays. Bien qu'il se soit surtout consacré aux études d'anatomie pathologique, ses recherches sur l'évolution du *Gongylonema neoplasticum*, capable de provoquer chez les rats des cancers de l'estomac ou de la langue avec métastases ganglionnaires, l'ont fait connaître des parasitologues du monde entier. Professeur d'anatomie pathologique à l'Université de Copenhague, puis recteur de cette Université, docteur *honoris causa* de l'Université de Paris, enfin titulaire du prix Nobel de médecine, Fibiger a consacré toute sa vie aux recherches scientifiques et laisse derrière lui une œuvre impérissable.

LA DIRECTION.

Statistique parasitologique en Turquie. — De 1926 à 1928, j'ai eu l'occasion d'examiner 800 selles humaines en vue de déterminer les parasites intestinaux qui s'y trouvaient. Ces examens ont été faits à Constantinople, mais la moitié environ des individus faisant l'objet de cette statistique arrivaient de provinces diverses : les selles examinées provenaient soit d'enfants de 10 à 15 ans, soit d'adultes, la plupart sains, tout au moins en apparence, d'autres présentant quelques troubles intestinaux.

Les résultats obtenus sont les suivants :

PROTOZOAIRES (1)

<i>Entamœba coli</i>	50 fois	6,25	0/0
<i>Entamœba dysenterix</i>	25 fois	3,125	0/0
<i>Chilomastix mesnili</i>	35 fois	4,375	0/0
<i>Trichomonas hominis</i>	20 fois	2,5	0/0
<i>Giardia intestinalis</i>	50 fois	6,25	0/0

Je n'ai rencontré ni spirochètes, ni coccidies, ni *Balantidium*.

(1) L'auteur ne dit pas s'il s'agit de formes végétatives ou de kystes de ces divers protozoaires.

CHAMPIGNONS

<i>Blastocystis hominis</i>	70 fois	8,75	0/0
-----------------------------------	---------	------	-----

ŒUFS D'HELMINTHES

<i>Hymenolepis nana</i>	30 fois	3,75	0/0
<i>Diphyllobothrium latum</i>	60 fois	7,5	0/0
<i>Ascaris lumbricoïdes</i>	150 fois	18,75	0/0
<i>Enterobius vermicularis</i>	180 fois	22,5	0/0
<i>Necator americanus</i>	25 fois	3,125	0/0
<i>Ancylostoma duodenale</i>	5 fois	0,625	0/0
<i>Trichuris trichiura</i>	170 fois	21,25	0/0

Les selles de certains individus ne renfermaient aucun parasite ; par contre il existait souvent des associations parasitaires, *Ascaris* et trichocéphales par exemple. J'ai aussi eu fréquemment l'occasion d'observer le *Tænia saginata* et rarement le *Tænia solium*.

Chaque selle a été examinée à l'état frais, dans l'eau physiologique, dans la solution de Lugol et sur des préparations colorées à l'hématoxyline ferrique.

Ismaïl HAKKI

*Professeur de Parasitologie à la Faculté de médecine
de Constantinople.*
