

国際動物命名規約第3版 INTERNATIONAL CODE OF ZOOLOGICAL NOMENCLATURE ADOPTED BY THE XX GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION OF BIOLOGICAL SCIENCES. THIRD EDITION. February 1985. 発行者 International Trust for Zoological Nomenclature in association with British Museum (Natural History), London. xx+338頁. 定価 15 ポンド.

かねて聞き及んでいた国際動物命名規約の改訂版(第3版)が1985年2月末に発行された。手にして先ず驚いたことは、第2版(1964年)の倍の厚さになったことで、前者が176頁であるのに対して第3版は338頁になっている。第3版は英文仏文ともに正文であることにかわりがなく、また規約の構成も「前文」にはじまり第18章で終り、これに「付録」「語彙」「索引」などがついていては第2版と同じである(但し第2版の規約の条文は87条、第3版は88条である)。しかし頁数がほぼ2倍に増えたことは、各条文の規定や勧告が細かになっている結果であって、この点からみると第3版では、再び、極めて大幅な改訂が行われた、ということが出来る。

第3版の内容の詳しい紹介と解説は別の機会にゆずり、ここではいくつかの目新しい事項について述べておきたい。

第3版で先ず気がつくことは、条文や勧告の表現が第2版とはかなり違うことである。例えば、ある新名の発表が2年にまたがって行われるような行為を禁止する「勧告10A」は、第2版では

Divided description.—Editors should not permit the description of a new taxon below the family-group to be so divided that portions appear at different times.

となっているが、第3版では

Responsibility of editors.—An editor should ensure that the whole of the description and illustrations relating to a new nominal taxon, and particularly any nomenclatural acts or data necessary to confer availability on its name, are published in the same work and on the same day.

となっている。このような条文の表現の変更が多く目につくのである。ということは、規約がかなり具体的に表現され、内容もわかり易くなったと評価できる。

次に、「付録」に「付録F」が新設され、国際動物命名法委員会の構成について18条に及ぶ規則が追加された。

また、「語彙」が充実したことも特記すべき点で、第2版では7頁しかなかったものが第3版では英文22頁、仏文25頁に増え、項目も解説も一新された感が深い。同様に、「索引」も English Index, Index Français と2部にわかれ、合計34頁と強化された。このように規約の内容を知る手がかりが便利になったことは歓迎される。また、「語彙」のあとに Names, nomenclatural acts, and written works in zoological nomenclature と題する便利な検索表がのっていることは、「国際植物命名規約」や「国際細菌命名規約」にも見当たらない新しい試みである。第3版には「学名索引」も新設され、規約中に用例として用いられた学名が6頁にわたって通覧できる。

次に、第3版にはじめて登場した術語を紹介しておこう。hapantotype, ichnotaxon, name-bearing type, nomenclatural act, nominotypical taxon, xerography などがそれ。このうち、nominotypical は第1・2版の nominate をあらためたもの。また xerography とはゼロックスや類似の機械で無数の同一コピーを作る方法のことである。これは“いわゆる印刷”という概念にはあてはまらないもので、この方法によって新名を発表することは原則として認められない(第9条)。その他の説明は割愛する。本規約はやがてわが国の書店などでも購入できるようになる。(1985・3・8記)。

(平嶋義宏)