

中国蛇类图鉴

浙江医科大学 中国科学院成都生物研究所 上海自然博物馆 浙江省中医学研究所 编



中国蛇类图谱

浙江医科大学 中国科学院成都生物研究所
上海自然博物馆 浙江省中医研究所 编

上海科学技术出版社

中国蛇类图谱

浙江医科大学 中国科学院成都生物研究所 编
上海自然博物馆 浙江省中医研究所

上海科学技术出版社出版

(上海瑞金二路450号)

发行者在上海发行所发行 上海市印刷三厂印刷

开本 787×1082 1/16 印张 11.25 插页 60 字数 262,000

1980年12月第1版 1980年12月第1次印刷

印数 1—2,500本

书号: 13119·762 定价: 22.00元

编 者

浙 江 医 科 大 学：胡步青 黄美华 谢占泰
中国科学院成都生物研究所：赵尔宓 江耀明 黄庆云
(原名：四川省生物研究所)
上 海 自 然 博 物 馆：宗 愉 马积藩
浙 江 省 中 医 研 究 所

插图彩图绘画、摄影、着色人员

浙 江 医 科 大 学：吴坤荣 浦 潮(特邀)
中国科学院成都生物研究所：王宜生 高 源
上 海 自 然 博 物 馆：宗志新 万月金(特邀)

前 言

蛇与人类是有着密切关系的。蛇类学基础理论的研究、蛇伤的防治以及蛇的综合利用等是涉及到发展科学技术、保障人民健康和为社会主义建设服务的一个重要问题。新中国建立以来,我国科技工作者在蛇的分类、分布、生态和蛇毒毒理等研究方面取得了很大进展,使我国蛇类研究、蛇伤防治及蛇类利用有了进一步发展,并取得显著成就。为对这项工作已有的成果和丰富资料加以整理,使之能普及与提高,我们合作编绘了这本《中国蛇类图谱》。

本书的编绘工作始于一九七一年。在编绘过程中,曾经广泛采集标本,搜集资料,并绘制彩图和拍摄照片,力求达到图文并茂。在各编写单位党组织的领导和支持下,编写人员发扬了社会主义大协作的精神,分工负责,共同努力,使本书的编绘工作得以顺利完成。本书的初稿和部分彩色图曾在北京、上海、浙江、福建、广东、广西、四川和云南等地许多单位召开座谈会,并以个别访问和书面征询等形式,向有关单位科技人员和医务工作者广泛征求意见,集思广益,使书稿内容和彩图质量均有所提高。在此,谨向所有协助和支持本书编绘工作的单位和同志表示衷心的感谢。

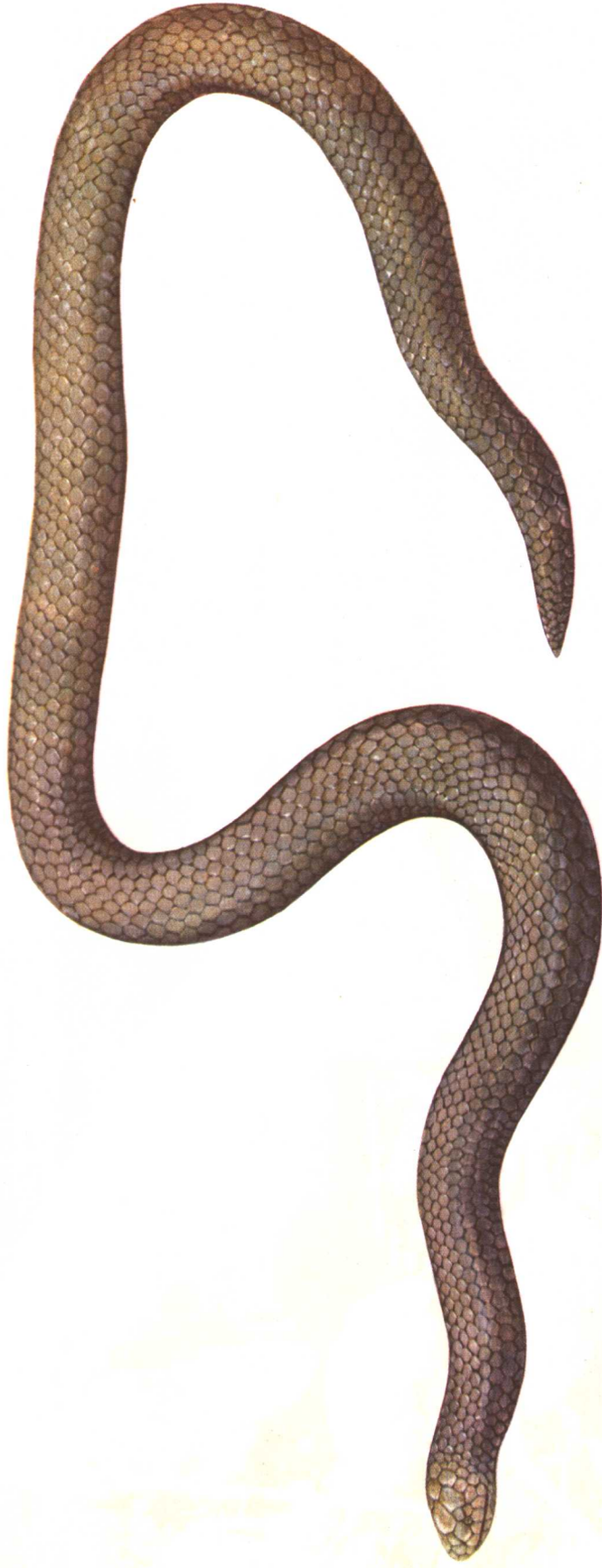
本书的资料收集迨至一九七六年,共描述了我国的 165 种蛇。对于已有记录但资料尚不齐全的蛇种(如珠光蛇、滑鳞蛇、红线小头蛇、山坭蛇、喜山过树蛇、卡西游蛇)和一九七七年以后报道的蛇种(如墨脱竹叶青、黑网乌梢蛇),本书均未列入。

本书供蛇类专业科研人员,从事蛇伤防治的医务工作者以及从事野外工作者和蛇类利用的有关工作者参考之用。由于我们编写经验不足,本书可能还存在不少缺点和错误,诚恳希望广大读者提出宝贵意见,以利今后修订提高。

浙江医科大学 中国科学院成都生物研究所
上海自然博物馆 浙江省中医研究所

彩图 I 盲蛇 *Typhlops braminus* (Daudin) $1 \times 3\frac{3}{4}$





彩图 2 海南闪鳞蛇 *Xenopeltis hainanensis* Hu et Zhao $1 \times \frac{3}{4}$



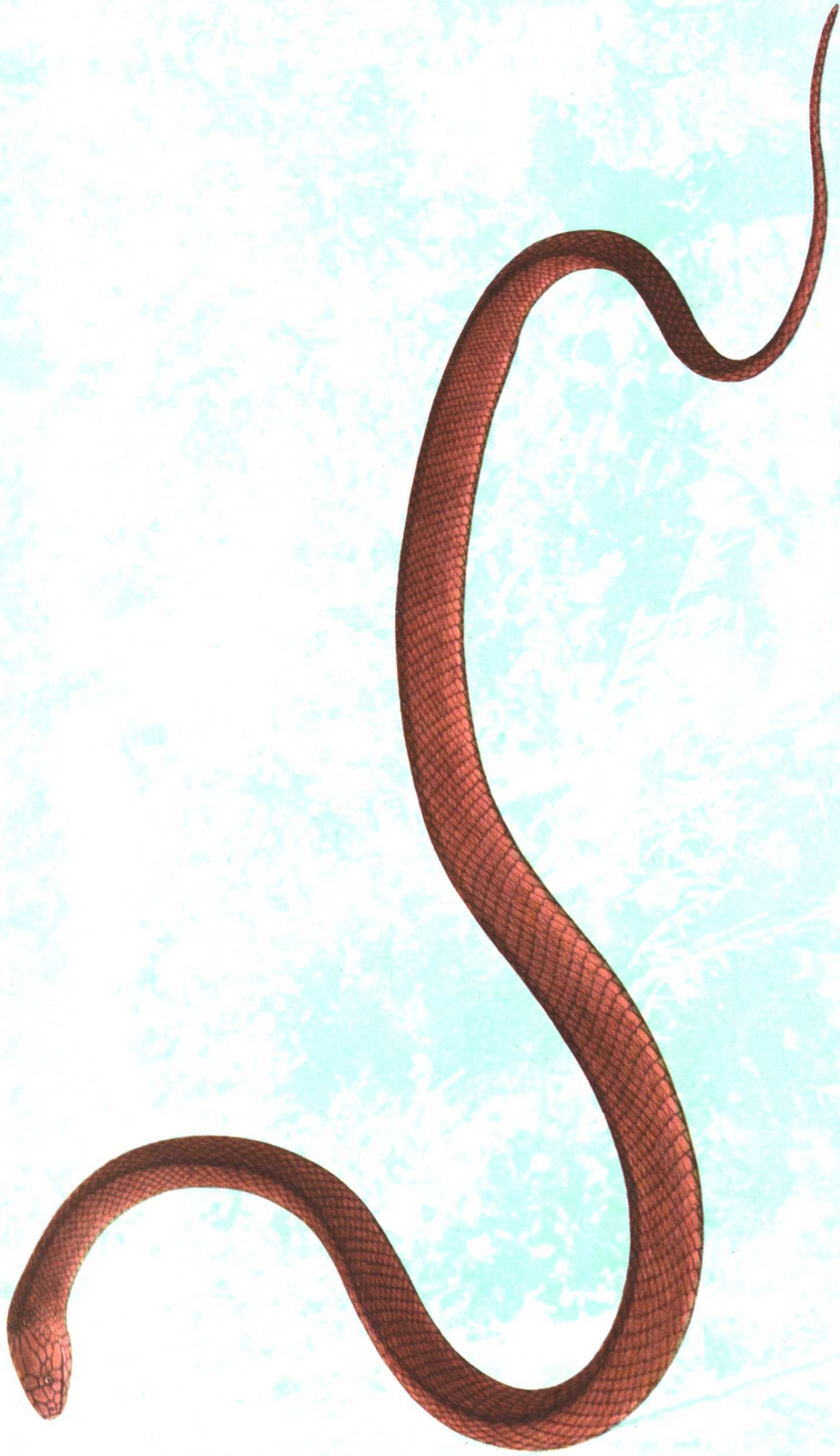
彩图 3 闪鳞蛇 *Xenopeltis unicolor* Reinwardt $1 \times \frac{4}{5}$



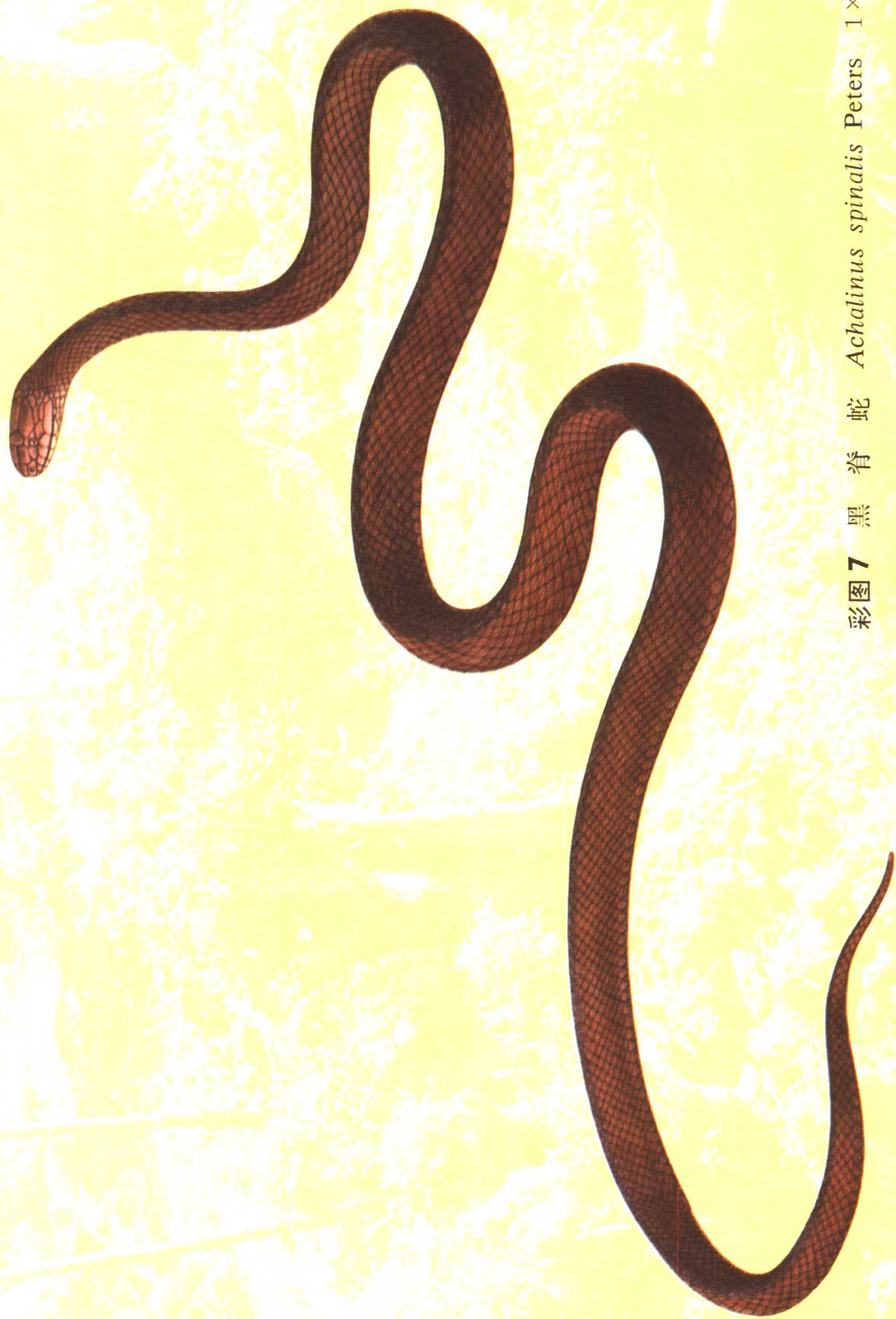
彩图 4 蟒 蛇 *Python molurus* (Linnaeus) $1 \times \frac{1}{6}$

彩图 5 美姑脊蛇 *Achalinus meiguensis* Hu et Zhao 1 × 1 $\frac{1}{2}$





彩图6 棕脊蛇 *Achalinus rufescens* Boulenger $1 \times 1\frac{1}{2}$



彩图 7 黑脊蛇 *Achalinus spinalis* Peters $1 \times 1\frac{1}{2}$



彩图 8 过树蛇 *Ahaetulla chaetulla* (Linnaeus) $1 \times \frac{3}{4}$



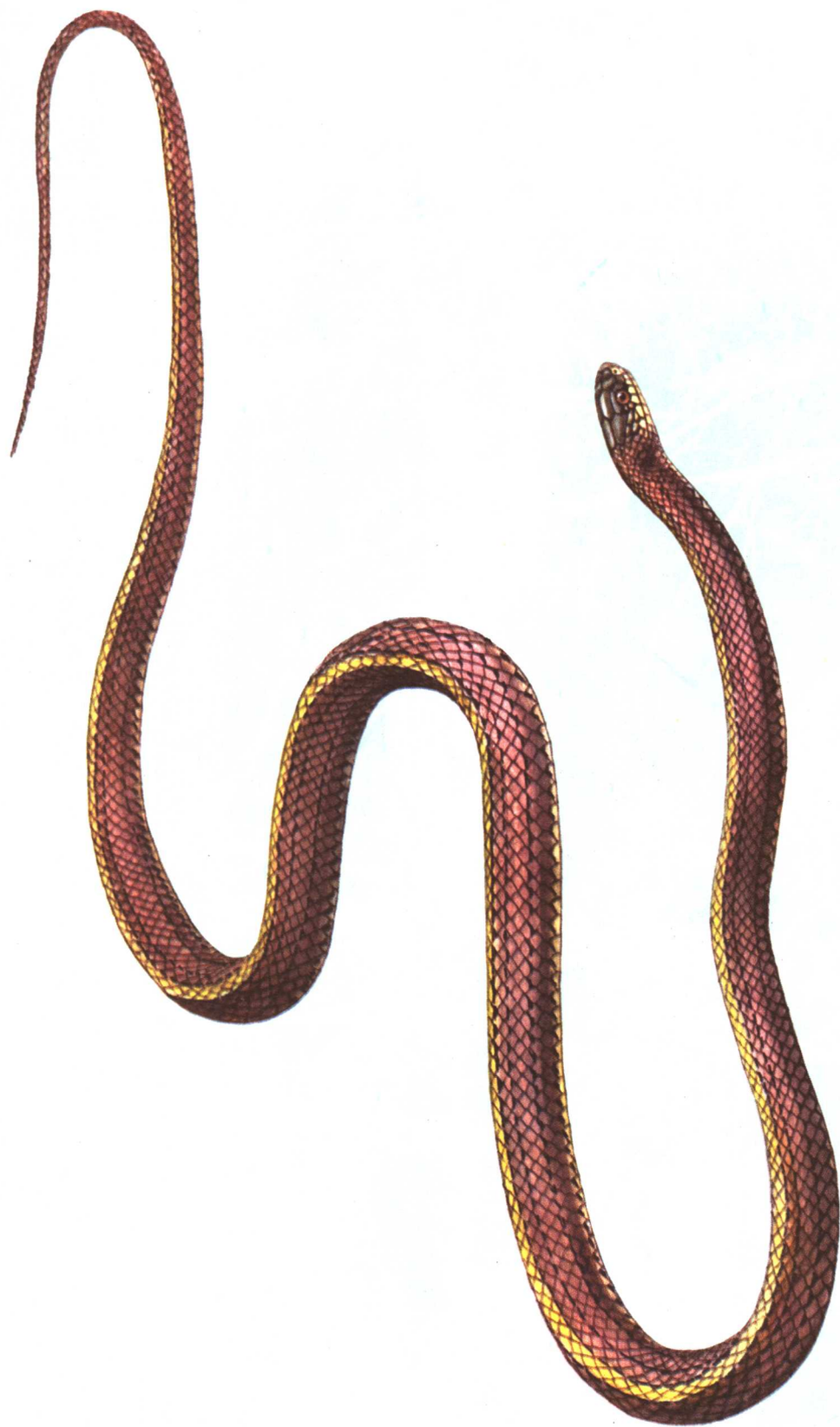
彩图9 尖尾两头蛇 *Calamaria pavimentata* Dumeril et Bibron 1×1



彩图 10 钝尾两头蛇 *Calamaria septentrionalis* Boulenger 1 × 1



彩图 II 花脊遊蛇 *Coluber ravergieri* Menetries $1 \times \frac{1}{2}$



彩图 12 黄脊游蛇 *Coluber spinalis* (Peters) $1 \times \frac{4}{5}$