

BEKANNTMACHUNG

III. International Theriological Congress in Helsinki, 15.–20. August 1982

Advance Programme of the Third International Theriological Congress has been issued. The Congress programme covers all important aspects of mammal research. Topical problems are discussed in selected plenary lectures, up to 30 pre-prepared symposia, open sections and informal workshops.

Following the main body of meetings, there will be four scientific tours, all led by professional mammalogists, to interesting parts of Finland. Simultaneously with the tours the Third International Reindeer/Caribou Symposium will be held on August 22–26 in Saariselkä Tourist Centre in Finnish Lapland.

The Organizing Committee has worked in close cooperation with leading scientists in various branches of theriology in order to prepare all participants the opportunity to attend a maximum of interesting sessions while the chances for overlap have been minimized. They hope to provide a stimulating atmosphere and a comfortable stay for their guests at a time when the Finnish summer is often at its best.

The Advance Programme comprises details of the scientific programme, directives governing the announcement of papers, preparation of the abstracts and manuscripts, as well as general information about fees, travel, accommodation and social events, and is available upon request from

The Secretariat/ITC III
c/o University of Helsinki
Hallituskatu 8
SU-00100 Helsinki 10

BUCHBESPRECHUNGEN

PREUSS, F.: **Medizinische Histologie**. Ein Lernprogramm. Teil 2. Zusammengesetzte Zellverbände. Pareys Studentexte Heft 15. Berlin u. Hamburg: Paul Parey 1979. 128 S., 19 Abb., Balacron brosch. DM 28,-. ISBN 3-489-75516-2.

Der zweite Teil des Lehrbuches „Medizinische Histologie“ von PREUSS behandelt in straffer und präziser Form „Die zusammengesetzten Zellverbände“ als Baubestandteile der Organe. Ausgehend von der Notwendigkeit zur Stoffraffung werden dabei Zellverbände ähnlicher Grundkonstruktion gruppenweise zusammengefaßt (Hautgebilde, Drüsen, Gleithäute, Übergangszonen der Haut in Hohlorgane, Hohlorgane). Die Methode, Ähnliches zusammenzustellen, erleichtert zweifellos dem Anfänger den unmittelbaren Vergleich und die Differentialdiagnostik. Da auch der Übergang zwischen mikroskopischem und elektronenoptischem Bild bewußt herausgearbeitet wird, liegt sicher ein origineller und nützlicher neuer didaktischer Ansatz vor, der sich besonders in Anfängerkursen bewähren dürfte. Allerdings dürfte die Beschränkung auf diese Sicht der Dinge auch die Gefahr des Ableitens in einen Schematismus in sich bergen. Die Lösung von historisch bedingten und überholten Darstellungsweisen ist jedenfalls ein mutiger Versuch, der nach den Erfahrungen des Referenten auch anderen Ortes bereits im Gange ist.

D. STARCK, Frankfurt/M.

PAPAGEORGIOU, N.: **Population Energy Relationships of the Agrimi (*Capra aegagrus cretia*) on Theodorou Island, Greece**. Hamburg: Paul Parey 1979. *Mammalia depicta*, Beiheft 11, Z. Säugetierkunde. 56 S., 12 Abb., 22 Tab., Kart. DM 24,-. ISBN 3-490-21518-4.

Im Unterschied zu dem Fortschritt, der bei aquatischen oder gar „Laborökosystemen“ erreicht wurde, begrenzen die Komplexität wie der Mangel an geeigneten Untersuchungstechniken die Aussage über den Energiefluß in terrestrischen Ökosystemen.

Diese Feststellung aus der Einleitung umschreibt das Ziel und, da dieses Ziel auch erreicht wurde, den besonderen Wert der Studie. Es geht dem Autor offensichtlich nicht allein um einen Zustandsbe-