

Abb. 608—611: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) americana septentrionalis* nov. subspec., Holotypus. — Abb. 612—614: *Pseudothelphusa (Tehuana) lamellifrons lamellifrons* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 615—617: *Pseudothelphusa (Manningiana) dilatata* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 618—620: *Pseudothelphusa (Manningiana) dilatata digueti* RATHBUN, Holotypus.

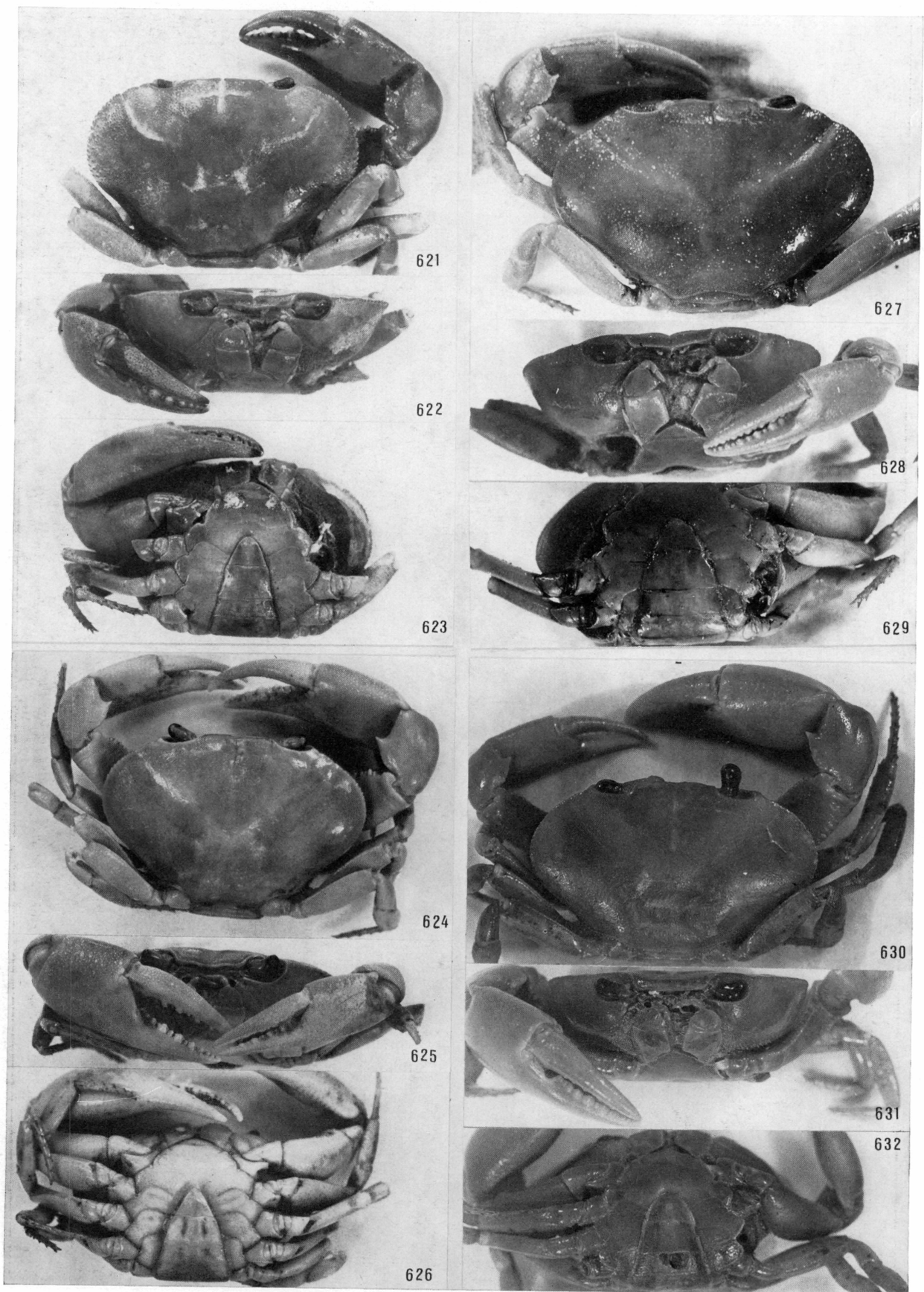


Abb. 621—623: *Pseudothelphusa (Tehuana) lamellifrons gruneri* nov. subsp., Holotypus. — Abb. 624—626: *Pseudothelphusa (Manningiana) dilatata morelosis* nov. subsp., Holotypus. — Abb. 627—629: *Pseudothelphusa (Manningiana) dilatata sulcifrons* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 630—632: *Spirothelphusa verticalis* (RATHBUN), Holotypus.

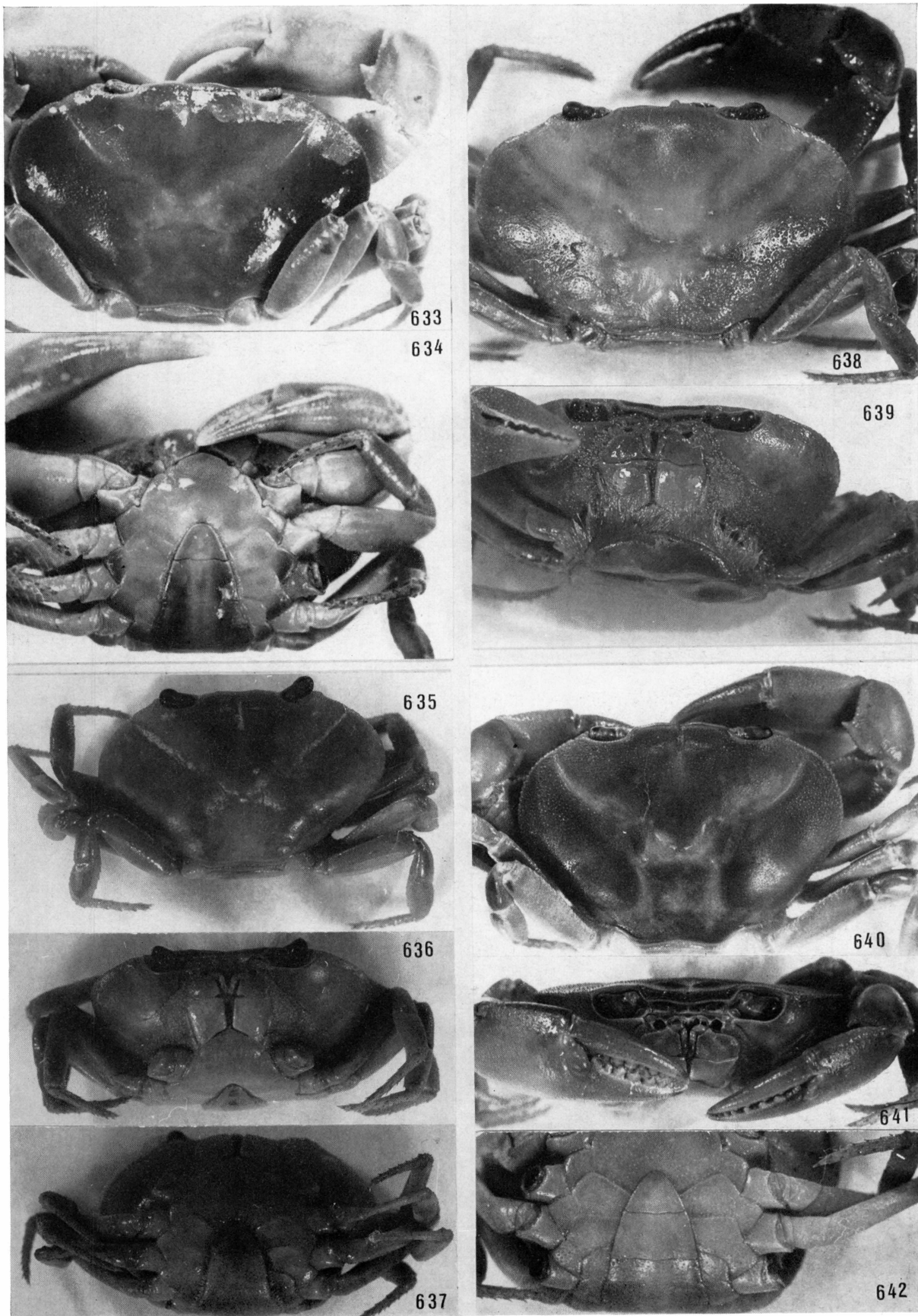


Abb. 633, 634: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) americana septentrionalis*, nov. spec., Holotypus. — Abb. 635—637: *Pseudothelphusa rechingeri*, Holotypus, nov. spec. — Abb. 638, 639: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) americana belliana* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 640—642: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) guerreroensis* RATHBUN.

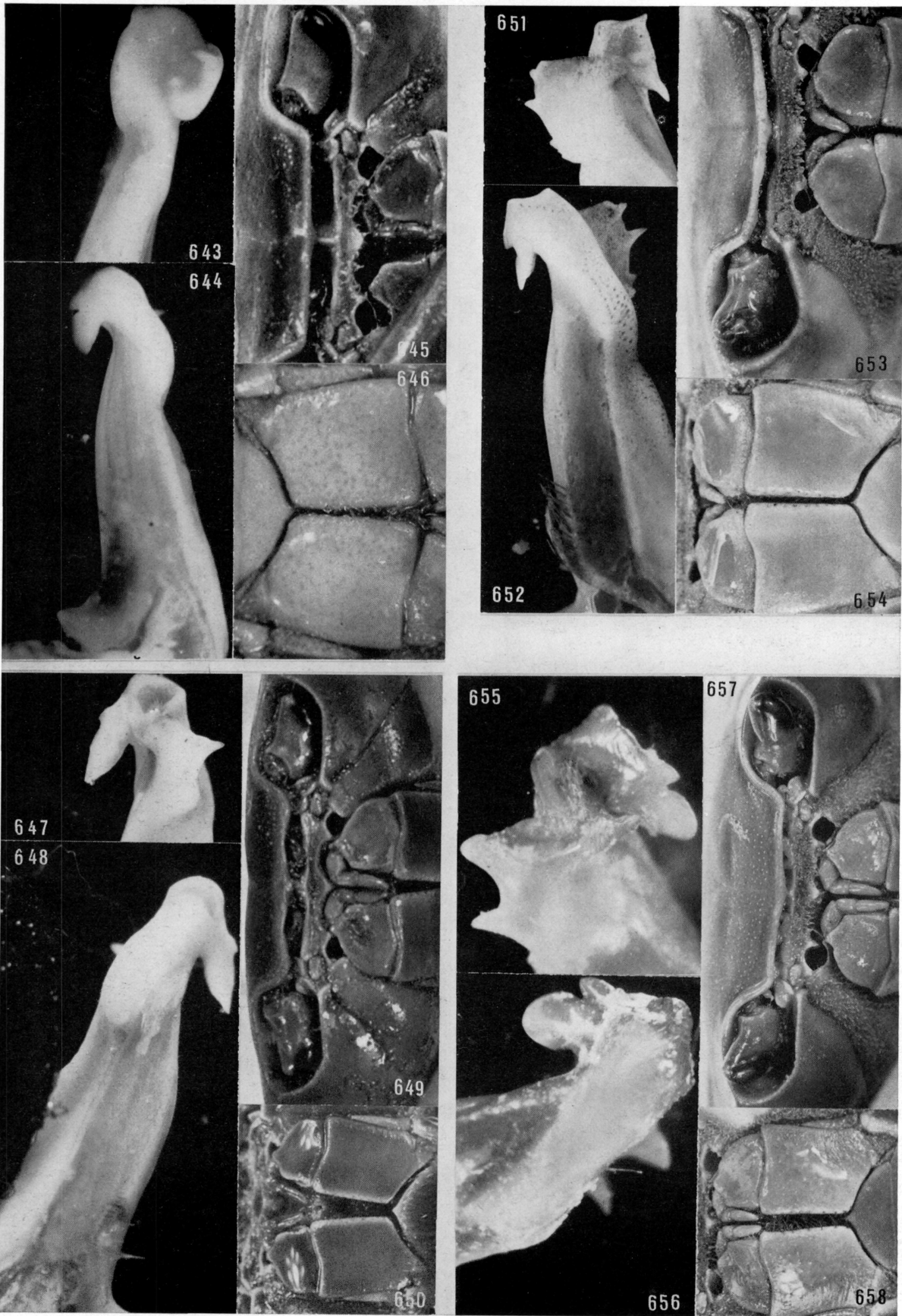


Abb. 643—646: *Pseudothelphusa* (*Pseudothelphusa*) *americana americana* SAUSSURE. — Abb. 647—650: *Pseudothelphusa* (*Pseudothelphusa*) *americana jouyi* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 651—654: *Pseudothelphusa* (*Manningiana*) *dilatata dilatata* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 655—658: *Pseudothelphusa* (*Manningiana*) *dilatata digueti* RATHBUN, Holotypus.

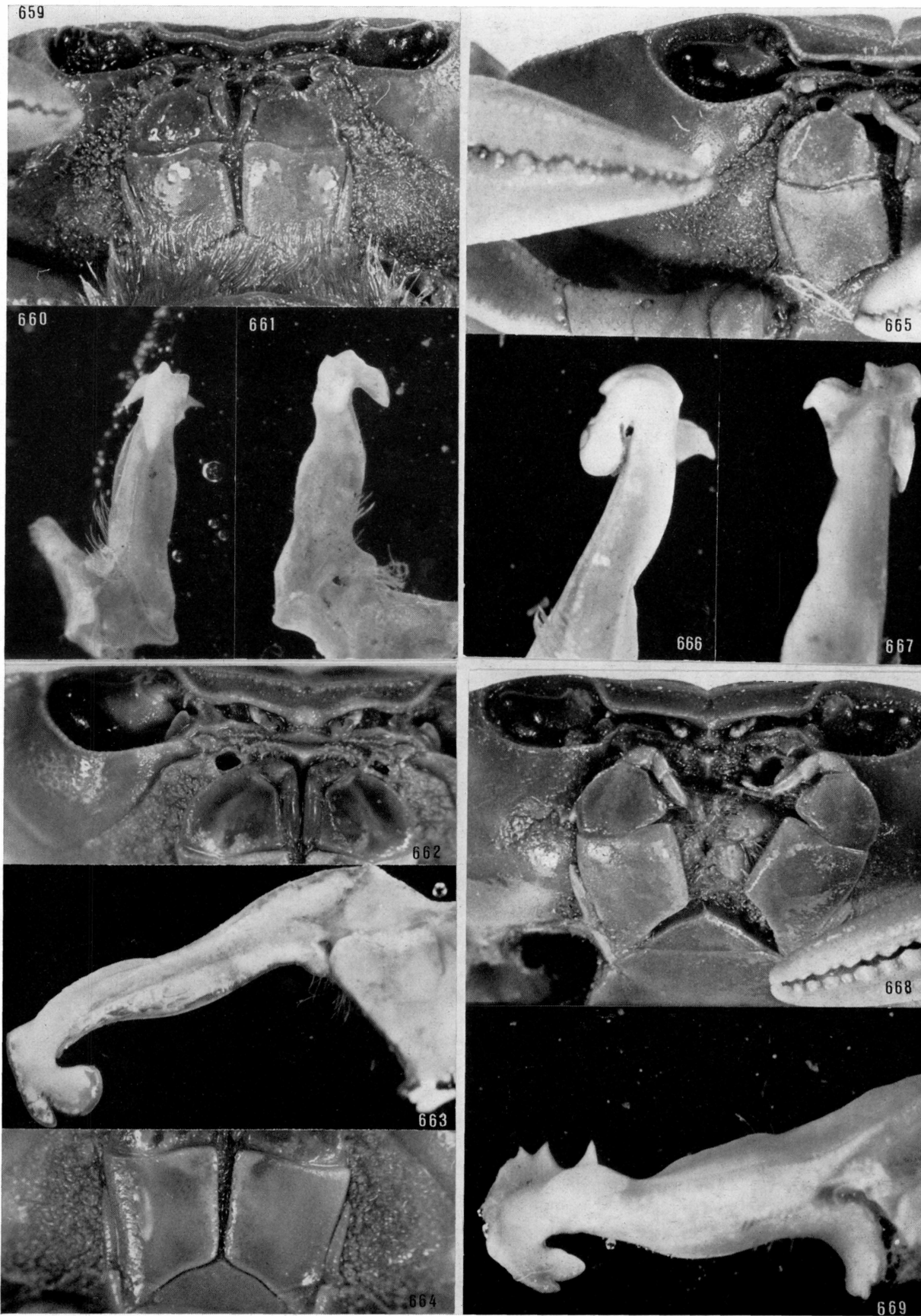


Abb. 659—661: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) belliana* RATHBUN. — Abb. 662—664: *Pseudothelphusa (Tehuana) lamellifrons lamellifrons* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 665—667: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) nelsoni* RATHBUN. — Abb. 668—669: *Pseudothelphusa (Manningiana) dilatata sulcifrons*, RATHBUN, Holotypus.

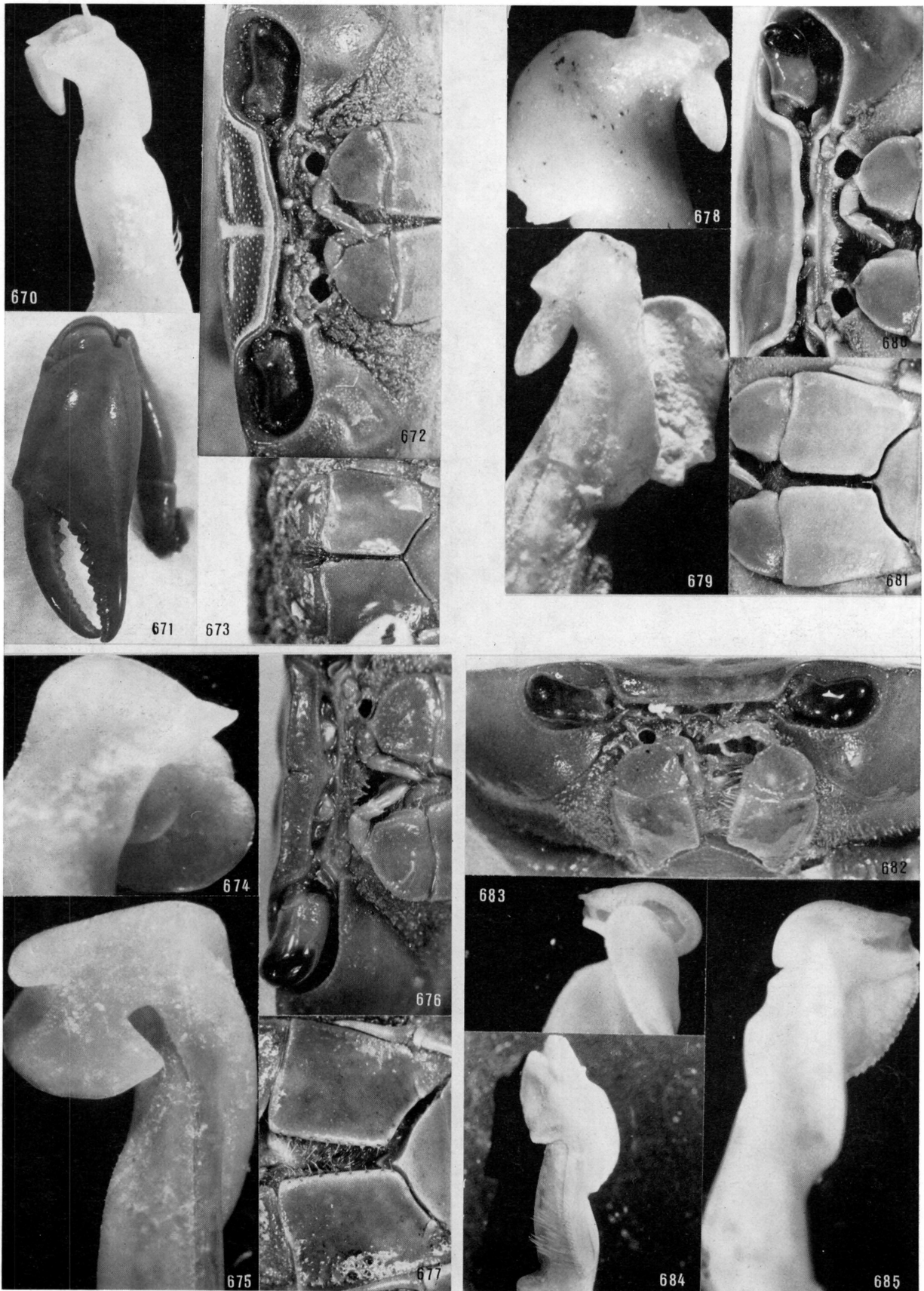


Abb. 670—673: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) terrestris* RATHBUN, Holotypus. — Abb. 674—677: *Pseudothelphusa (Tebuana) lamellifrons gruneri* nov. subsp., Holotypus. — Abb. 678—681: *Pseudothelphusa (Manningiana) dilatata morelosis*, nov. subsp., Holotypus. — Abb. 682—685: *Spirothelphusa verticalis* (RATHBUN), Holotypus.

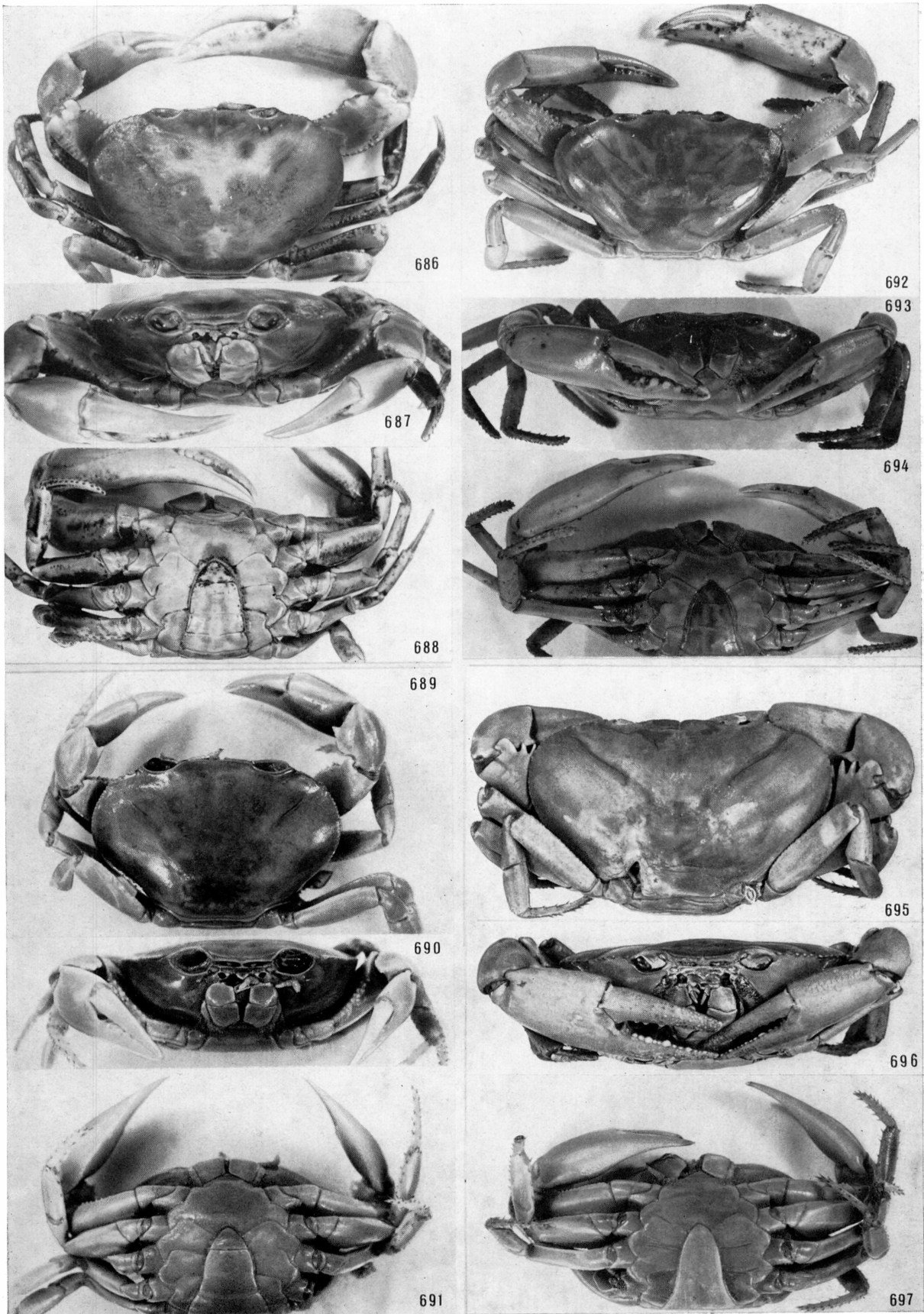


Abb. 686—688: *Epilobocera armata armata* SMITH. — Abb. 689—691: *Epilobocera cubensis* STIMPSON. — Abb. 692—694: *Epilobocera gertraudae* nov. spec., Holotypus. — Abb. 695—697: *Epilobocera sinuatifrons* A. MILNE EDWARDS.

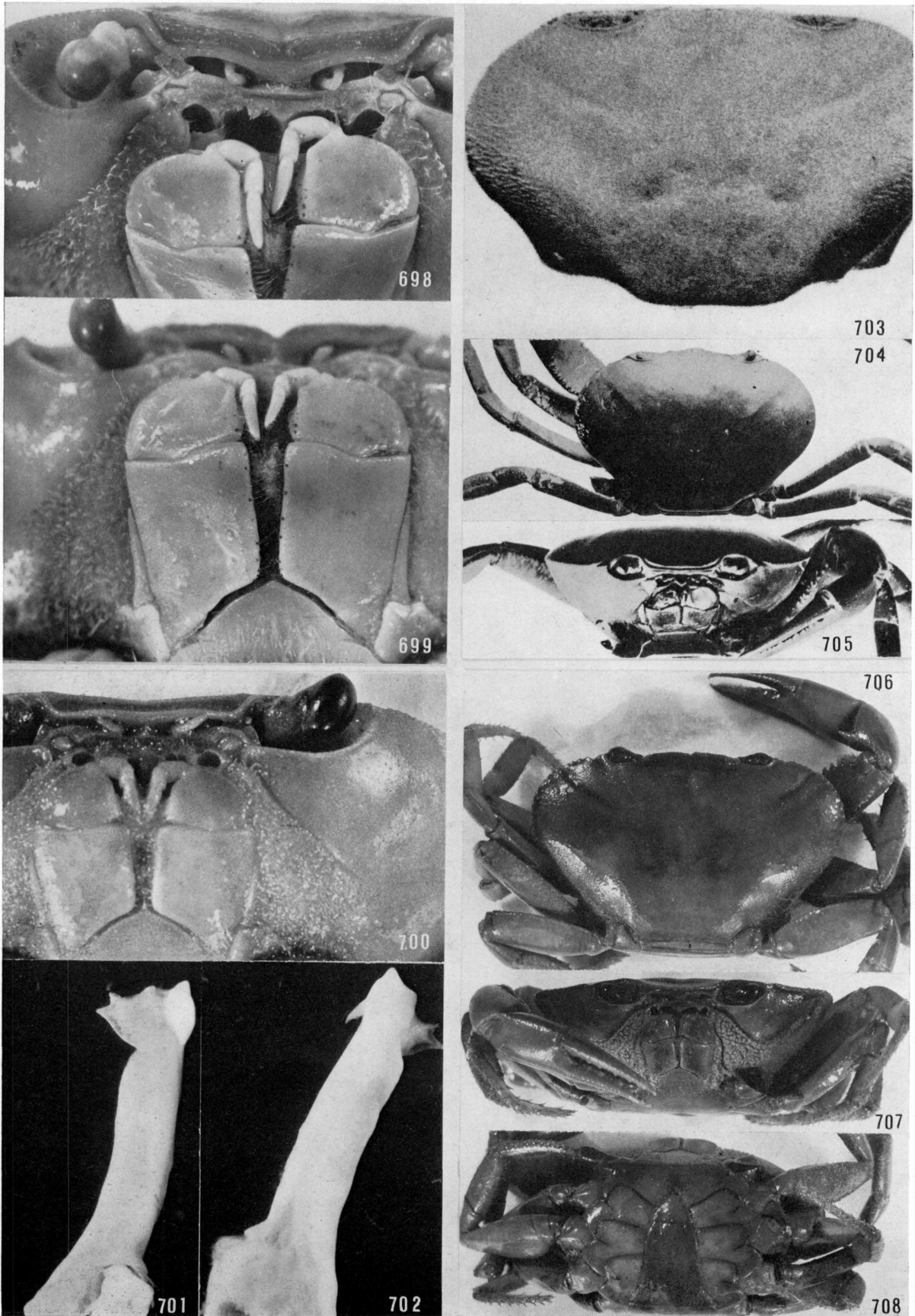


Abb. 698—699: *Potamocarcinus (Raddaus) bocourti bocourti*. — Abb. 700—702: *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) rechingeri*, Holotypus. — Abb. 703: *Epilobocera armata granulata* RATHBUN, Holotypus (Aus: RATHBUN 1905, Les Crabes d'Eau Douce). — Abb. 704, 705: *Epilobocera cubensis gilmani* RATHBUN, Holotypus (Aus RATHBUN 1905, Les Crabes d'Eau Douce). — Abb. 706—708: *Epilobocera haytensis* RATHBUN.

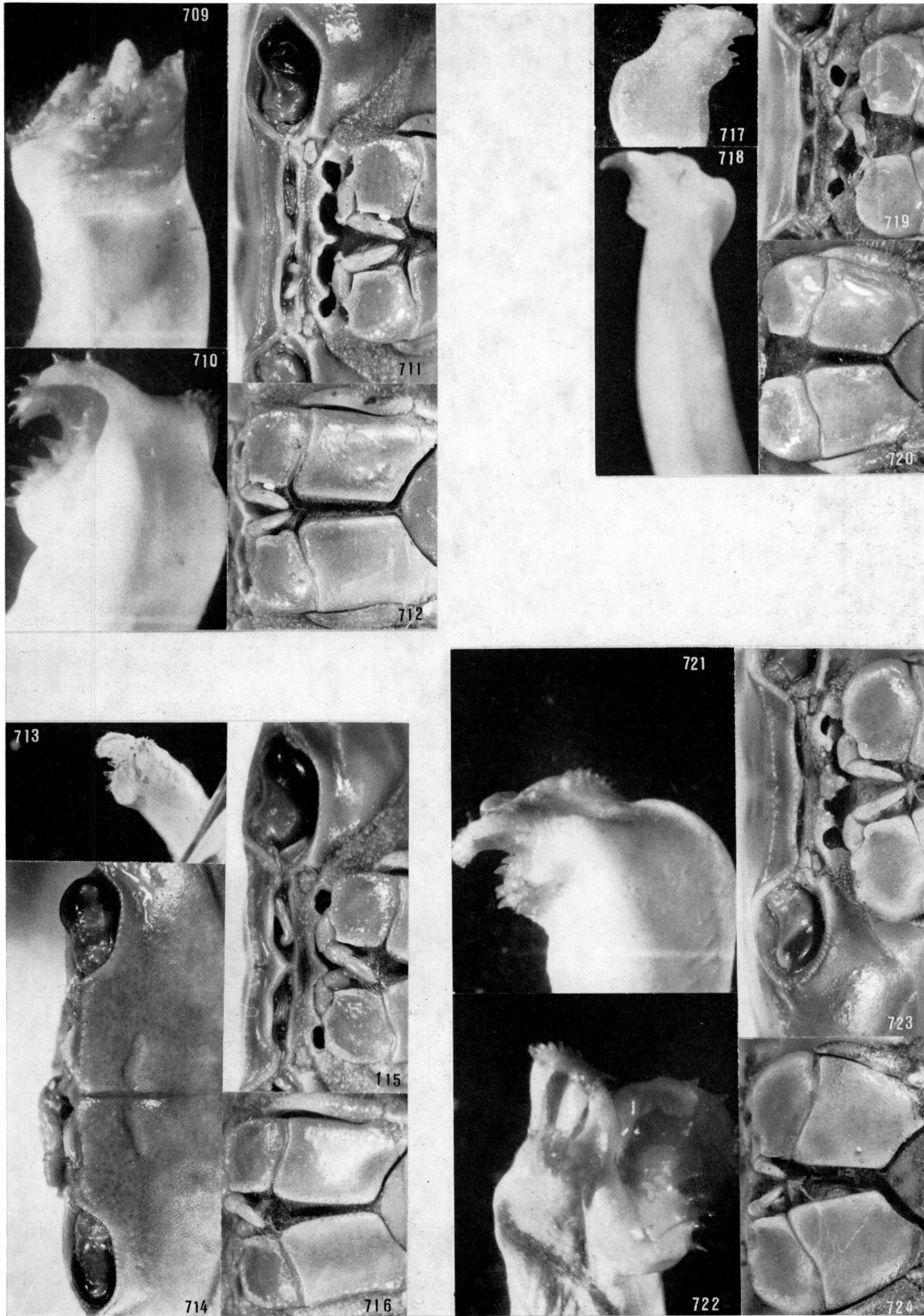


Abb. 709—712: *Epilobocera sinuatifrons* A. MILNE EDWARDS. — Abb. 713—716: *Epilobocera haytensis* RATHBUN. — Abb. 717—720: *Epilobocera cubensis cubensis* STIMPSON. — Abb. 721—724: *Epilobocera armata armata* SMITH.

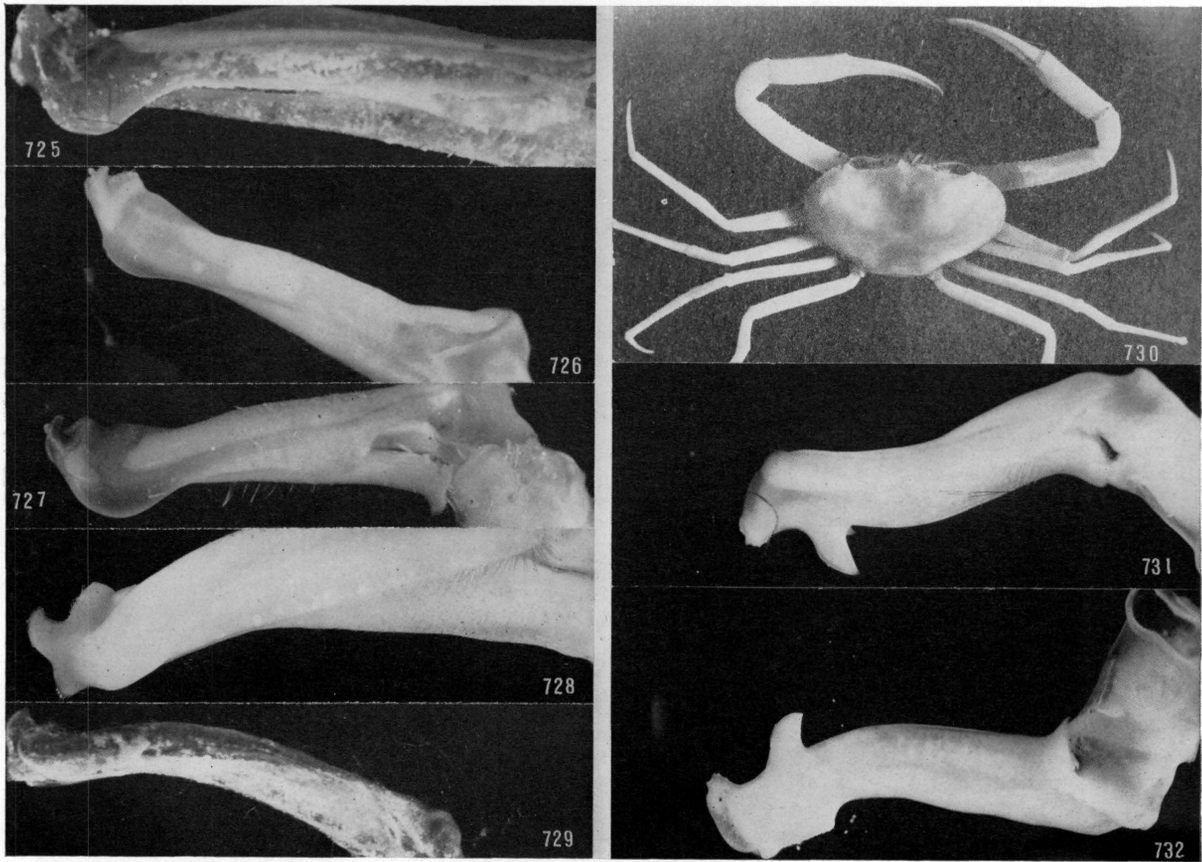


Abb. 725: *Epilobocera armata armata* SMITH. — Abb. 726: *Epilobocera cubensis cubensis* STIMPSON. — Abb. 727: *Epilobocera gertraudae* nov. spec., Holotypus. — Abb. 728: *Epilobocera sinuatifrons* A. MILNE EDWARDS. — Abb. 729: *Epilobocera haytensis* RATHBUN. — Abb. 730: *Potamocarcinus (Typhlopseudothelphusa) mocinoi* RIOJA (aus RIOJA 1952, Descr. de un nuevo Genero de Potamonidos cavernícolas). — Abb. 731, 732: *Potamocarcinus (Typhlopseudothelphusa) mocinoi* RIOJA, Paratypus.

Verzeichnis der Hefte der Zoologica (Fortsetzung):

- Heft 91. **Krüger, F.**, Die Trichocysten der Ciliaten im Dunkelfeldbild. Mit 65 Abbildungen auf 6 Tafeln und 4 Tabellen im Text.
- „ 92. **Brock, F.**, Suche, Aufnahme und enzymatische Spaltung der Nahrung durch die Wellhornschnecke *Buccinum undatum* L. (Grundlegung einer ganzheitlichen Deutung der Vorgänge im Beute- und Verdauungsfeld.) Mit 1 Tafel, 27 Abbildungen im Text und auf 1 Textbeilage sowie 19 Tabellen im Text und auf 1 Tabellenbeilage.
- „ 93. **Pflugfelder, O.**, Vergleichend-anatomische, experimentelle und embryologische Untersuchungen über das Nervensystem und die Sinnesorgane der Rhynchoten. Mit 25 Tafeln, 21 Textabbildungen und 1 Tabellenbeilage. 1936/37.
- „ 94. **Werner, F.**, Die Amphibien und Reptilien Griechenlands. Mit 18 Tafeln und 63 Figuren. 1938.
- „ 95. **Schartau, O.**, Die periphere Innervation der Vogelhaut. Mit 8 Tafeln. 1938.
- „ 96. **Goetsch, W.**, Die Staaten argentinischer Blattschneider-Ameisen. Mit 36 Abbildungen im Text und auf 7 Bildtafeln, 37 Tabellen im Text und auf 8 Beilagen und 4 Kurventafeln. 1939.
- „ 97. **Hüfner, Br.**, Die Antennen und antennalen Sinnesorgane der Hydrocores mit besonderer Berücksichtigung der Nepiden. Mit 11 Tafeln. 1939.
- „ 98. (2 Lieferungen.) **Müller, H. J.**, Die Symbiose der Fulgoroïden (Homoptera-Cicadina). Mit 38 Tafeln (davon 1 farbig), 29 Textfiguren und 2 Tabellen. 1940.
- „ 99. **Nierstrasz †, H. F.**, und **H. A. Stork**, Monographie der Solenogastren des Golfes von Neapel. Mit 249 Abbildungen auf 15 Tafeln (davon 1 farbig). 1940.
- „ 100. **Mell, R.**, Inventur und ökologisches Material zu einer Biologie der südchinesischen Pieriden. Beiträge zur Fauna sinica XXI. Mit 3 Tafeln (davon 1 farbig), 3 Textabbildungen sowie vielen Tabellen im Text und auf 5 Beilagen. 1943.
- „ 101. **Haß, H.**, Beitrag zur Kenntnis der Reteporiden mit besonderer Berücksichtigung der Formbildungsgesetze ihrer Zoarien und einem Bericht über die dabei angewandte neue Methode für Untersuchungen auf dem Meeresgrund. Mit 10 Tafeln, 63 Abbildungen im Text und auf 4 Beilagen. 1948.
- „ 102. **Braem, F.**, Über *Victorella* und einige ihrer nächsten Verwandten sowie über die Bryozoenfauna des Ryck bei Greifswald. Mit 12 Tafeln und 1 Textabbildung. 1951.
- „ 103. **Müller, H. J.**, Über das Schlüpfen der Zikaden (Homoptera auchenorrhyncha) aus dem Ei. (2. Beitrag zur Biologie mitteleuropäischer Zikaden.) Mit 53 Abbildungen auf 14 Tafeln. 1951.
- „ 104. **Strenzke, Karl**, Untersuchungen über die Tiergemeinschaften des Bodens: Die Oribatiden und ihre Synusien in den Böden Norddeutschlands. Mit 10 Diagrammen und 29 Tabellen im Text und auf 3 Beilagen sowie 6 Abbildungen auf 1 Tafel. 1952.
- „ 105. **Möhn, Edwin**, Beiträge zur Systematik der Larven der Itonididae (= Cecidomyiidae, Diptera). 1. Teil: Porricondylineae und Itonidinae Mitteleuropas. Mit 3 Abbildungen im Text und 362 Figuren auf 30 Tafeln. 1955.
- „ 106. **Basir, M. A.**, Oxyuroïd Parasites of Arthropoda. A monographic study. 1. Thelastomatidae, 2. Oxyuridae. With 13 plates. 1956.
- „ 107. **Strassen, O. zur**, Neue Beiträge zur Entwicklungsmechanik der Nematoden. VIII, 142 Seiten. Mit 140 Abbildungen im Text und auf 14 Tafeln. 1959.
- „ 108. **Wagener, S.**, Monographie der ostasiatischen Formen der Gattung *Melanargia* MEIGEN (Lepidoptera, Satyridae). VI, 252 Seiten. Mit 56 Tafeln, 8 Kartenbeilagen, 13 Tabellen sowie 26 Abbildungen im Text und auf 3 Beilagen. 1961.
- „ 109. **Steffan, A. W.**, Die Stammes- und Siedlungsgeschichte des Artenkreises *Sacchiphantes viridis* (RATZBURG 1843) (Adelgidae, Aphidoidea). VIII, 113 Seiten. Mit 32 Tabellen sowie 88 Abbildungen im Text und auf 10 Tafeln. 1961.
- „ 110. **Buchmann, W.**, Die Genitalanhänge mitteleuropäischer Dolichopodiden. VIII, 51 Seiten. Mit 13 Tafeln. 1961.
- „ 111. **Andres, G. M.**, Eine experimentelle Analyse der Entwicklung der larvalen Pigmentmuster von fünf Anurenarten (*Bombina variegata* L., *Discoglossus pictus* ORTH, *Hyla arborea* L., *Rana esculenta* L. und *Xenopus laevis* DAUDIN). VII, 112 Seiten. Mit 107 Abbildungen im Anhang. 1963.
- „ 112. **Richter-Vollert, I.**, Untersuchungen zur Morphologie und Ökologie von *Asphondylia sarothamni* H. Lw. V, 54 Seiten. Mit 45 Abbildungen im Text und auf 6 Tafeln. 1964.
- „ 113. **Roonwal, M. L.**, and **Bose, G.**, Termite fauna of Rajasthan, India. VI, 58 Seiten. With 8 tables, 24 text-figures and 5 plates. 1964.
- „ 114. **Dönges, J.**, Der Lebenszyklus vom *Posthodiplostomum brevicaudatum* (Trematoda), eines Parasiten in den Augen von Süßwasserfischen. V, 39 Seiten. Mit 30 Abbildungen, 21 Tabellen und 3 Tafeln. 1965.
- „ 115. **Steffan, A. W.**, Evolution und Systematik der Adelgidae (Homoptera: Aphidina). Eine Verwandtschaftsanalyse auf vorwiegend ethologischer, zytologischer und karyologischer Grundlage. XII, 139 Seiten. Mit 2 Tafeln sowie 146 Abbildungen und 4 Tabellen im Text und auf 1 Beilage. 1968.
- „ 116. **Weber, H. †** Die Elefantenaus *Haematomyzus elephantis* PIAGET 1869. Versuch einer konstruktionsmorphologischen Analyse (herausgegeben und teilweise ergänzt von P. Wenk). VI, 154 Seiten. Mit 111 Abbildungen im Anhang und auf 1 Tafel. 1969.
- „ 117. **Strenger, A.**, Zur Kopfmorphologie der Ephemeridenlarven *Palingenia longicauda*. —
Splechna, H., Zur Struktur und Gefäßversorgung der Reptilienniere. Insgesamt: II, 88 Seiten. Mit 3 Tafeln und 84 Abbildungen im Text. 1970.
- „ 118. **Scherzinger, W.**, Zum Aktionssystem des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*, L.). IV, 120 Seiten. Mit 70 Abbildungen im Anhang und auf 10 Tafeln. 1970.
- „ 119. **Kinzelbach, R. K.**, Morphologische Befunde an Fächerflüglern und ihre phylogenetische Bedeutung (Insecta: Strepsiptera).
1. Hälfte. XIII, 128 Seiten. Mit 55 Abbildungen. 1971.
2. Hälfte. IV, 128 Seiten. Mit 127 Abbildungen. 1971.
- „ 120. **Pretzmann, G.**, Die Pseudothelphusidae (Crustacea Brachyura). IV, 184 Seiten. Mit 31 Textabbildungen und 732 Abbildungen im Anhang. 1972.
- „ 121. **Schmidt, H.**, Prodrömus zu einer Monographie der mediterranen Aktinien. IV, 146 Seiten. Mit 37 Abbildungen. 1972.

