

Typische Gattung: *Trichodactylus* LATEREILLE 1828.

Tribus *Holthuisiini* nov. Tribus

Diagnose: Go I mit S-förmig gekrümmtem Endteil. Cpx SR bedornt.

Typische Gattung: *Holthuisia* PRETZMANN 1968.

Dilocarcininae nov. subfam.

Diagnose: Go I m. w. stark nach außen gekrümmt. Bedornung, wenn vorhanden, nur nahe der Spitze der Go I. Abdominalsegmente 3–5 verschmolzen.

Typische Gattung: *Dilocarcinus* MILNE-EDWARDS 1853.

Tribus *Dilocarcinini* nov. tribus.

Diagnose: Cpx m. w. stark gewölbt, VSR meist bedornt. Go I mäßig breit, Endteil mit kleiner m. w. zwiebel förmiger Verdickung.

Typische Gattung: *Dilocarcinus* MILNE-EDWARDS 1853.

Tribus *Valdiviini* nov. trib.

Diagnose: Cpx flach, Sr. gezähnt, Go I ohne zwiebel förmigem Endstück, nach außen m. w. stark gekrümmt oder abgeknickt.

Typische Gattung: *Valdivia* WHITE 1847.

Literatur

- BOTT, R. (1967): Flußkrabben aus dem westlichen Südamerika. – *Senk. Biol.* 48, 365–372.
- BOTT, R. (1969): Die Süßwasserkrabben Südamerikas und ihre Stammesgeschichte. – *Abh. Senkenberg* 518, 1–94.
- PRETZMANN, G. (1968): Die Familie Trichodactylidae. – *Entomol. Nachrbl. Wien* 15, 7–8, 70–76.
- PRETZMANN, G. (1972): Die Pseudothelphusidae. – *Zoologica* 120, 1–182.
- PRETZMANN, G. (1977): Notizen zur Biologie der Süßwasserkrabben. – *Anz. Österr. Akad. Wiss.* 1977.
- PRETZMANN, G. (1978): Zur Taxonomie, Chorologie und Systematik der mittel-andischen Hypolobocerini. – *Sber. Österr. Akad. Wiss.* 1978.
- RATHBUN, M. (1905): Les Crabs D'Eau Douce. – *Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris* 7, 251.
- Weitere Literatur in PRETZMANN, 1972.