## Gruppeneinteilung der Leptocaris-Arten

Grundlage für die Einteilung bildet die Zahl der Glieder und Borsten an P1-P4 Weibchen (Tab. 2).

- 1) brevicornis-Gruppe (Kunz 1983): brevicornis (Van Douve, 1904); trisetosus trisetosus (Kunz, 1935); gurneyi (Nicholls, 1944); sibiricus (Borutzky, 1952); vermicularis (Oliveira, 1957); echinatus echinatus Fiers, 1986b; mucronatus Fiers, 1986b; trisetosus breviseta n. ssp.; echinatus nudus n. ssp.; itoi n. sp.
- 2) ignavus-Gruppe (Kunz 1983): minutus T. Scott 1899; ignavus (Noodt, 1953); biscayensis (Noodt, 1955); insularis (Noodt, 1958); pori Lang, 1965; doughertyi Lang, 1965; canariensis Lang, 1965; kunzi Fleeger & Clark, 1980; igneus Cottarelli & Baldari, 1982; glaber Fiers, 1986a.
- 3) minimus-Gruppe (Kunz 1978): minimus (Jakobi, 1954); marinus (Por, 1964); armatus Lang, 1965.
- 4) mangalis-Gruppe (neu): mangalis Por, 1983; stromatolicolus Zamudio Valdéz & Reid, 1990; noodti n. sp.

Tabelle 2: Methode der Leptocaris-Gruppen

Bezeichnung der Gruppe	Merkmale			
	Enp von P1 Glieder	Endglied des Exp von P2: Borsten	Endglied des Exp von P3: Borsten	Endglied des Exp von P4: Borsten
brevicornis-Gr.	2	4	5	5
biscayensis-Gr.	2	4	4	4
minimus-Gr.	2	3	3	3
mangalis-Gr.	1	4	4	4

Fiers (briefl. Mitteilung), dem mein dieser Arbeit zugrunde liegendes Material zur Verfügung stand, beabsichtigt eine Aufteilung von *Leptocaris* in 8 Gattungen. Hierbei entspricht *Thaumastognatha* Jakobi meiner *minimus*-Gruppe und *Falcocaris* Fiers der *mangalis*-Gruppe. Meine anderen Gruppen werden von Fiers auf verschiedene Gattungen verteilt.

## Zusammenfassung

Eine südafrikanische Population von Leptocaris trisetosus Kunz wird als neue Unterart, breviseta, von der Nominatart abgetrennt. L. minimus Jakobi, bisher nur aus dem Bereich des Atlantiks bekannt, wurde auf Hawaii wiedergefunden und wird beschrieben. Eine Untersuchung an Material von der adriatischen Küste ergab, daß L. azoricus Kunz, 1983 als synonym mit L. biscayensis (Noodt, 1955) zu betrachten ist. Von Hawaii werden zwei neue Arten, L. itioi und L. noodti und eine neue Unterart, L. echinatus nudus beschrieben. Die Beschreibung von L. kunzi Fleeger & Clark wird ergänzt.