

Buthus sp.

Copyright: Auszug aus Datenbank der Toxikologischen Abteilung der II. Medizinischen Klinik München; Toxinfo von Kleber JJ , Ganzert M, Zilker Th; Ausgabe 2002; erstellt Wagner Ph, Kleber JJ 1999

TOXIKOLOGIE

SÜDEUROPA: **BUTHUS OCCITANUS** Lokal stark schmerzhaft; keine oder sehr leichte systemische Symptome

NORDAFRIKA/NAHER u. MITTLERER OSTEN: **BUTHUS TUNETATUS** (früher B. occitanus tunetanus): starke Lokalsymptomatik und systemische Vergiftung (Todesfälle)

B. maroccanus, B. atlantis: toxisch aber keine Berichte

falsch benannt kann sein Buthus quinquestriatus siehe Leiurus quinquestriatus; und Buthus tamulus siehe Mesobuthus tamulus

SYMPTOME: lokal Schmerzen, Ödem, Erythem an Stichstelle (1)

ZNS: Unruhe (1)

GIT: Erbrechen, vermehrter Speichelfluß (1)

COR: Hypertonie, Tachykardie, Arrhythmien (1), Schock (1,3), bei Kindern Hypotonie wahrscheinlich in Erschöpfungsphase (3)

PULMO: Dyspnoe (1) wahrscheinlich kardiales Lungenödem

SONST: Schwitzen, Fieber (1)

LITERATUR

(1) Junghanss, Th., Bodio, M.: Notfall-Handbuch Gifttiere, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 1996.

(2) Mebs, D.: Gifttiere, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart, 1992.

(3) Schmidt, G.: Giftige und gefährliche Spinnentiere, Die neue Brehm-Bücherei, Band 608, Westarp Wissenschaften, Magdeburg, Essen, 1993.

(4) Meier, J., White, J.: Clinical Toxicology of Animal Venoms and Poisons, Chapter 17, CRC Press, Inc., 1995.

(5) Dr. Tiefenbacher, Zoologische Staatssammlung, München, 15.07.1996
6 Pasteur-Merieux Lyon Scorpfov Juni 2002

SYNONYME: Buthus atlantis; Buthus maroccanus; Buthus occitanus; Buthus occitanus tunetanus; Buthus tunetanus; Feldskorpion

KLASSIFIKATION: Skorpione giftige