

- SUMMERS, F. M., and EHARA, S., 1965. Revaluation of the taxonomic characters in four species of the genus *Cheylostigmaeus* Willmann. *Acarologia* 7: 49–62.
- THOR, S., 1930. Beiträge zur kenntnis der invertebraten Fauna von Svalbard. Skrifter om Svalbard og Ishavet Nr. 27. In: Adolph Hoel's Norges Svalbard—og Ishavs—Undersokelyser, 156p. I Kommision Hos Jacob Dybwad: Oslo.
- WILLMANN, C., 1951a. Die hochalpine Milbenfauna der mittleren Hohen Tauern, insbesondere der Grossglocknev—Gebietes (Acari). *Bonn. zool. Beitr.* 2: 141–176.
- 1951b. Untersuchungen über die terrestriche Milbenfauna in pannonischen Klimagebeit Österreichs. *Sber. Akad. Wiss. Wien. Abt. I* 160: 91–176.
- 1953. Neue Milben aus den östlichen Alpen. *Ibid.* 162: 449–519.
- WOOD, T. G., 1964. A new genus of Stigmaeidae (Acarina, Prostigmata) from New Zealand. *N.Z. Jl. Sci.* 7: 579–584.
- 1966. Mites of the genus *Ledermuelleria* Oudms. (Prostigmata, Stigmaeidae) from New Zealand, with records of one species from some southern Pacific Islands. *Ibid.* 9: 84–102.

T. G. WOOD, B.Sc., Ph.D.,
C.S.I.R.O.,
Division of Soils,
Private Bag No. 1,
Glen Osmond,
South Australia, Australia.