

Volker MAHNERT

(Directeur honoraire du Muséum – Honorary director of the Museum
Collaborateur bénévole – Voluntary collaborator)

Liste des publications – Publication list

Parasitologie

1970. Über Ento- und Ektoparasiten von Kleinsäugetieren der mittleren Ostalpen (Nordtirol). - *Thèse Univ.Innsbruck, 139 p.*
Trypanosomen aus alpinen Kleinsäugetieren Tirols (Österreich). - *Ber. naturw.-med. Ber. Innsbruck* 58: 131-142.
Über Helminthen der Kleinsäugetiere (Insectivora, Rodentia) Tirols (Österreichs). - *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck* 58: 143-154 (J.PROKOPIC & V.MAHNERT).
1971. Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäugetieren: Ixodoidea (Acari). - *Bull. Soc. ent. suisse* 44:323-332.
Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäugetieren: Anoplura (Insecta). - *Bull. Soc. ent. suisse* 44: 333-341.
Parasitologische Untersuchungen an alpinen Kleinsäugetieren: Parasitische Milben. - *Revue suisse Zool.* 78: 909-935.
1975. Quelques parasites (Anoplura, Siphonaptera) de micromammifères nouveaux pour la région de Genève. - *Bull. Soc. ent. suisse* 47: 327-330 (1974).

Ecologie

1972. Zum Auftreten von Kleinsäugetier-Flöhen auf ihren Wirten in Abhängigkeit von Jahreszeit und Höhenstufen. - *Oecologia* (Berl.) 8: 400-418.
1986. On the natural history and ecology of Pseudoscorpiones (Arachnida) from an Amazonian blackwater inundation forest. - *Amazoniana* 9: 297-314 (J.ADIS & V.MAHNERT).
On the occurrence and habitat of pseudoscorpiones (Arachnida) from Amazonian Forests of Brazil. - *Stud. neotrop. Fauna Environm.* 20: 211-215 (V.MAHNERT & J. ADIS).
Abundancia e distribuição de pseudoscorpiones do solo numa floresta neotropical não inundada. - *XIII.Congr. bras. Zool. Cuiaba-Mato Grosso, 2.-7.II.1986* : 258 (abstract) (J.W.MORAIS, J.ADIS & V.MAHNERT).
1988. Adaptation of an Amazonian Pseudoscorpion (Arachnida) from Dryland Forests to Inundation Forests. - *Ecology* 69: 287-291 (J. ADIS, V. MAHNERT, J.W. de MORAIS & J.M.G. RODRIGUES).
1989. Vertical distribution and abundance of Pseudoscorpiones (Arachnida) in the soil of a neotropical secondary forest during the dry season and rainy season. - *Abstr.XI. Congr. Arachnol. 1989, Turku*: 1 (J. ADIS & V.MAHNERT).

1990. On the species composition of Pseudoscorpiones (Arachnida) from Amazonian dryland and inundation forests in Brazil. - *Revue suisse Zool.* 97: 49-53 (J. ADIS & V. MAHNERT).
Vertical distribution and abundance of Pseudoscorpion species (Arachnida) in the soil of a Neotropical secondary forest during the dry and the rainy season. - *Acta zool fenn.* 190: 11-16 (J. ADIS & V. MAHNERT).
1993. Vertical distribution and abundance of pseudoscorpion species in the soil of two different Neotropical primary forests during the dry and rainy season. *Memoirs Queensland Mus.* 33(2): 431-440 (J. ADIS & V. MAHNERT) (Proc. XIIIth Int. Congr. Arachnol. Brisbane 1992).
1994. Terrestrial arthropods colonizing an abandoned termite nest in a floodplain forest of the Amazon River during the flood. - *Andrias* 13: 17-22 (Ch. MARTIUS, H. HOEFER, M. VERHAAGH, J. ADIS & V. MAHNERT).
1995. Distribution and ecology of pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) in relict-forests in Styria (Austria). - *Boll. Accad. Gioenia Sci. nat.* 26 (345): 245-252 (V. MAHNERT & P. HORAK).
1997. Abundance and phenology of Pseudoscorpiones (Arachnida) from a mixed water inundation forest in Central Amazonia, Brazil. - *Revue suisse Zool.* 104(3): 475-483 (J.W. MORAIS, J. ADIS, V. MAHNERT & E. BERTI-FILHO).
2005. Ranking protected areas in the Azores using standardised sampling of soil epigeal arthropods. *Biodiversity and Conservation* 14: 2029-2060 (BORGES, P.A.V., L. AGUIAR, J. AMARAL, I.R. AMORIM, G. ANDRÉ, A. ARRAIOL, A. BAZ, F. DINIS, H. ENGHOFF, C. GASPAR, F. ILHARCO, V. MAHNERT, C. MELO, F. PERLIRA, J.A. QUARTAN, S.P. RIBEIRA, J. RIBES, A.R.M. SERRANO, A.B. SOUSA, R.Z. STRASSER, L. VIEIRA, V. VIREIA, A. VITORINBA & J. WUNDERLICH).

Arachnida

1988. Quelle horreur: des araignées sur timbres-poste ! - *Musées de Genève* 281: 6-12.

Palpigradi

1970. Bodenlebende Palpenläufer in den Alpen (Arach., Palpigradida). - *Oecologia (Berl.)* 4: 106-110 (V. MAHNERT & H. JANETSCHEK).

Pseudoscorpiones

1972. *Neobisium (Blothrus) kwartirnikovi* nov.spec. (Pseudoscorpionidea) aus Bulgarien. - *Archs Sci. Genève* 24: 383-389 (1971).
Über griechische Pseudoskorpione I: *Microcreagris leucadia* nov.spec. (Arachnida: Pseudoscorpiones, Neobisiidae). - *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck* 59: 51-56.
1973. Über griechische Pseudoskorpione II. Höhlenpseudoskorpione (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) von Korfu. - *Revue suisse Zool.* 80: 207-220.
Drei neue Neobisiidae (Arachnida: Pseudoscorpiones) von den Ionischen Inseln (Ueber griechische Pseudoskorpione III). - *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck* 60: 27-39.
1974. Über höhlenbewohnende Pseudoskorpione (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) aus Süd- und Osteuropa. - *Revue suisse Zool.* 81: 205-218.
Einige Pseudoskorpione aus Israel. - *Revue suisse Zool.* 81: 377-386.
Roncus viti n.sp. (Arachnida: Pseudoscorpiones) aus dem Iran. - *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck* 61: 87-91.

- Acanthocreagris* nov. gen. mit Bemerkungen zur Gattung *Microcreagris* (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) (Ueber griechische Pseudoskorpione IV). - *Revue suisse Zool.* 81: 845-885.
1975. Griechische Höhlenpseudoskorpione. - *Revue suisse Zool.* 82: 169-184.
Pseudoskorpione von den Maltesischen Inseln. - *Fragm. ent.* 11: 185-197.
Pseudoskorpione der Insel Réunion und von T.F.A.I. (Djibouti). - *Revue suisse Zool.* 82: 539-561.
1976. Zur Kenntnis der Gattungen *Acanthocreagris* und *Roncocreagris* (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). - *Revue suisse Zool.* 83:193-214.
Zwei neue Pseudoskorpion-Arten (Arachnida) aus griechischen Höhlen (Ueber griechische Pseudoskorpione VII). - *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck* 63: 177-183.
Pseudoscorpions des grottes de la Sardaigne. - *Fragment.* 12: 309-316.
1977. Zwei neue Pseudoskorpion-Arten (Arachnida, Pseudoscorpiones) aus marokkanischen Höhlen. - *Int. J. Speleol.* 8: 375-381 (1976).
Über einige Atemnidae und Cheliferidae Griechenlands (Pseudoscorpiones). - *Bull. Soc. ent. suisse* 50:67-74.
Etude comparative des trichobothries de pseudoscorpions au microscope électronique à balayage. - *C.r. Séanc. Soc. Phys. Hist. nat. Genève*, n.s., 11: 96-99 (1976).
Pseudoskorpione (Arachnida) aus dem Tien-Shan. - *Ber.naturw.-med.Ver.Innsbruck* 64: 89-95.
Zur Verbreitung höhlenbewohnender Pseudoskorpione der iberischen Halbinsel. - *Comun. 6e Simposium Espeleol. Terrassa* 1977: 21-23.
1978. Spanische Höhlenpseudoskorpione. - *Miscel. zool. Barcelona* 4:61-104 (1977).
Zwei neue *Rhacochelifer* - Arten aus dem westlichen Mediterrangebiet und Wiederbeschreibung von *Chelifer heterometrus* L.Koch. - *C.r.Séanc.Soc.Phys. Hist.nat. Genève*, n.s. 12: 14-24 (1977).
Pseudoskorpione (ausgenommen Olpiidae, Garypidae) aus Congo-Brazzaville (Arachnida, Pseudoscorpiones). - *Folia ent. hung.* 31: 69-133.
Zwei neue *Dactylochelifer* - Arten aus Spanien und Mallorca (Pseudoscorpiones). - *Eos, Madrid*, 52: 149-157.
Pseudoskorpione (Arachnida) aus der Höhle Sisco (Korsika). - *Revue suisse Zool.* 85: 381-384.
Die Pseudoskorpiongattung *Toxochernes* Beier, 1932. - *Symp. zool. Soc. Lond.* 42: 309-315.
Weitere Pseudoskorpione (Arachnida Pseudoscorpiones) aus griechischen Höhlen.- *Annl. Mus. Goulandris* 4: 273-298.
Contribution à l'étude de la faune terrestre des îles granitiques de l'archipel des Séchelles (Mission P.L.G.Benoit-J.J.Van Mol 1972). Pseudoscorpiones. - *Revue Zool. afr.* 92: 867-888.
1979. Pseudoskorpione (Arachnida) aus Höhlen der Türkei und des Kaukasus. - *Revue suisse Zool.* 86: 259-266.
Zwei neue Chthoniiden-Arten aus der Schweiz (Pseudoscorpiones). - *Revue suisse Zool.* 86: 501-507.
Pseudoskorpione (Arachnida) aus dem Amazonas-Gebiet (Brasilien). - *Revue suisse Zool.* 86: 719-810.

- The identity of *Microcreagris gigas* Balzan (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). - *Bull. Br. arachnol. Soc.* 4: 339-341.
- L'identité de *Olpium chironomum* L.Koch (Pseudoscorpions, Neobisiidae). - *Revue arachnol.* 2: 249-252.
- Pseudoskorpione (Arachnida) aus Höhlen Griechenlands, insbesondere Kretas. - *Archs Sci. Genève* 32: 213-233.
1980. Zwei neue *Chthonius*- Arten (Pseudoscorpiones) aus Höhlen Marokkos. - *Bull. Soc. ent. suisse* 53: 215-219.
- Pseudoscorpions from the Canary Islands. - *Ent. scand.* 11:259-264.
- Arachnids of Saudi Arabia. Pseudoscorpiones. - *Fauna of Saudi Arabia* 2: 32-48.
- On the tracks of Balzan in Paraguay. - *Br. arachnol. Soc., Secretary's Newsletter* 27: 1-12.
1981. Pseudoscorpiones (Arachnida) aus Höhlen Italiens, mit Bemerkungen zur Gattung *Pseudoblothrus*. - *Le Grotte d'Italia*, ser.4, 8: 21-38 (1979).
- Chthonius* (*C.*) *hungaricus* sp.n., eine neue Afterskorpion-Art aus Ungarn (Arachnida). - *Folia ent. hung.* 41: 279-282 (1980).
- Pachyolpium atlanticum* n.sp., ein Pseudoskorpion aus der Gezeitenzone der Bermudas - Morphologie und Oekologie (Pseudoscorpiones: Olpiidae). - *Revue suisse Zool.* 88: 265-273 (V.MAHNERT & R.SCHUSTER).
- Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas. I. Neobisiidae und Ideoroncidae. - *Revue suisse Zool.* 88: 535-559.
- Höhlenpseudoskorpione aus Norditalien und der dalmatinischen Insel Krk. - *Atti e Memorie Comm. Grotte "E.Boegan"* 20:95-100 (1980).
- Taxonomische Irrwege: *Olpium savignyi* Simon, *O.kochi* Simon, *O. bicolor* Simon (Pseudoscorpiones). - *Folia ent. hung.* 42: 95-99.
1982. *Mesochelifer resslis* n.sp., eine mit *Chelifer cancroides* (L.) verwechselte Art aus Mitteleuropa (Pseudoscorpiones, Cheliferidae). - *Veröff. Tiroler Landesmus.Ferdinand.* 61: 47-53.
- The pseudoscorpion genus *Corosoma* Karsch, 1879, with remarks on *Dasychernes* Chamberlin, 1929 (Pseudoscorpiones: Chernetidae). - *J. Arachnol.* 10: 11-14.
- Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas II. Feallidae; Cheiridiidae. - *Revue suisse Zool.* 115-134.
- Sigles trichobothriales chez les pseudoscorpions (Arachnida). - *C.r. VIème Coll. Arachnol. europ. fr. Modène-Pise* 1981: 185-192.
- Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas. 3. Olpiidae. - *Monitore zool. ital., Suppl.* 16, no. 11: 263-304.
- Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas. IV. Garypidae. - *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* 74: 307-329.
- Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas V. Chernetidae. - *Revue suisse Zool.* 89: 691-712.
- Neue höhlenbewohnende Pseudoskorpione aus Spanien, Malta und Griechenland (Arachnida, Pseudoscorpiones). - *Bull. Soc. ent. suisse* 55: 297-304.
1983. Die Pseudoskorpione Kenyas. VI. Dithidae (Arachnida). - *Revue Zool. afr.* 97: 141-157.
- Die Pseudoskorpione Kenyas. VII. Miratemnidae und Atemnidae. - *Revue suisse Zool.* 90: 357-398.

- The genus *Caffrowithius* Beier, 1932, with the description of a new genus from South Africa (Arachnida, Pseudoscorpiones). - *Ann. Natal Mus.* 25: 501-510.
- Pseudoscorpiones from the Hortobagy National Park (Arachnida). - *Fauna Hortobagy natn Park 2*: 361-363.
1984. Forschungen an der Somalilandküste. Am Strand und auf den Dünen bei Sar Uanle. 36. Pseudoscorpiones (Arachnida). - *Monitore zool. ital., Suppl.* 19: 43-66.
- Beitrag zu einer besseren Kenntnis der Ideoroncidae (Arachnida: Pseudoscorpiones), mit Beschreibung von sechs neuen Arten. - *Revue suisse Zool.* 91: 651-686.
- Pseudoscorpions (Arachnida) récoltés durant la mission spéologique espagnole au Pérou en 1977. - *Revue arachnol.* 6: 17-28.
1985. *Roncus (Parabloithrus) comasi*, espèce nouvelle d'une grotte de la Tunisie (Pseudoscorpiones, Neobisiidae). - *Speleon* 26-27: 17-20 (1983).
- Olpium* L.Koch, 1873 (Arachnida, Pseudoscorpionida Olpiidae): proposed designation of type species and related problems. Z.N. (S.) 2484. - *Bull. zool. Nomencl.* 42: 85-88 (M.S. HARVEY & V. MAHNERT).
- Pseudoscorpions (Arachnida) from the lower Amazon region. - *Revta bras. Ent.* 29: 75-80.
- Weitere Pseudoskorpione (Arachnida) aus dem zentralen Amazonasgebiet (Brasilien). - *Amazoniana* 9: 215-241.
1986. Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas. VIII. Chthoniidae. - *Revue suisse Zool.* 92: 823-843.
- Arthropodes épigés du massif de "San Juan de la Pena" (Jaca, Huesca). III. Pseudoscorpions. - *Pirineos* 124: 73-86 (1985).
- Parachernes gracilimanus* n.sp., espèce nouvelle de Pseudoscorpion (Arachnida, Chernetidae) de l'Equateur. - *Revue suisse Zool.* 93: 813-816.
- Wiederbeschreibung von *Neocheiridium corticum* (Balzan, 1890) und Beschreibung von zwei neuen Arten der Gattung aus Südamerika (Pseudoscorpiones, Cheiridiidae). - *Bull.Soc.ent.suisse* 59: 499-509 (V. MAHNERT & N.O. AGUIAR).
- Une nouvelle espèce du genre *Tyrannochthonius* Chamb. des îles Canaries, avec remarques sur les genres *Apolpiolum* Beier et *Calocheirus* Chamberlin (Arachnida, Pseudoscorpiones). - *Mém. Soc. r. belge Ent.* 33: 143-153.
1987. Key to the families of Amazonian Pseudoscorpiones (Arachnida) (In English, German and Portuguese). - *Amazoniana* 10: 21-40 (V. MAHNERT, J. ADIS & P.F. BUEHRNHEIM).
- Neue oder wenig bekannte, vorwiegend mit Insekten vergesellschaftete Pseudoskorpione (Arachnida) aus Südamerika. - *Bull. Soc. ent. suisse* 60: 403-416.
- On some bark-inhabiting Pseudoscorpiones (Arachnida) from Israel. - *Israel J. Ent.* 21: 127-128 (J. HALPERIN & V. MAHNERT).
1988. Die Pseudoskorpione (Arachnida) Kenyas. Familien Withiidae und Cheliferidae. - *Tropical Zool.* 1: 39-89.
- Neobisium carcinoides* - une espèce polymorphe ? - *Bull. Soc. Arachnol.* 1: 11 (abstract).
- Zwei neue Garypininae-Arten (Pseudoscorpiones: Olpiidae) aus Afrika und Bemerkungen zu den Gattungen *Serianus* Chamberlin und *Paraserianus* Beier. - *Stuttg. Beitr. Naturk., Ser. A (Biol.)* 420: 1-11.
- Neobisium carcinoides* (Hermann, 1804) (Pseudoscorpionida, Neobisiidae) - une espèce polymorphe ? *C.R. Xème Coll.europ.Arachnol., Bull. Soc. sci. Bretagne* 59, no. h.s. 1: 161-174.

- A new species of the genus *Levigatocreagris* Curcic (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) from Thailand, with remarkable sexual dimorphism. – *Bull. Br. arachnol. Soc.* 7(9): 273-277 (P. LECLERC & V. MAHNERT).
1989. Les pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) récoltés pendant la campagne biospéologique 1987 à Minorque. *Endins*, Palma de Mallorca, 14-15: 85-87.
1989. Les pseudoscorpions (Arachnida) des grottes des Iles Canaries, avec description de deux espèces nouvelles du genre *Paraliochthonius* Beier. – *Mém. Biospéol.* 16: 41-46.
1990. Deux nouvelles espèces du genre *Pseudoblothrus* Beier, 1931 (Pseudoscorpiones, Syarinidae) des Açores (Portugal). – *Vieraea* 18: 167-170.
1991. Pseudoscorpiones of the Batorliget Nature Reserves (NE Hungary). – The Batorliget Nature Reserves – after forty years, p. 683-684. Budapest.
- Pseudoscorpions (Arachnida) from the Arabian Peninsula. – *Fauna of Saudi Arabia* 12: 171-199.
1993. XXII. Els Pseudoscorpins (Arachnida, Pseudoscorpiones). In: ALCOVER, J.A., E. BALLESTROS & J.J. FORNES: *Historia Natural de l'Archipelag de Cabrera*. CSIC-Edit. Moll., *Monogr. Soc. Hist. nat. Balears* 2: 355-360.
- Pseudoscorpione (Arachnida: Pseudoscorpiones) von Inseln des Mittelmeers und des Atlantiks (Balearen, Kanarische Inseln, Madeira, Ascension), mit vorwiegend subterranean Lebensweise. – *Revue suisse Zool.* 100(4): 971-992.
1994. New chernetid pseudoscorpions (Pseudoscorpionida: Chernetidae) from Venezuela and Brazil, with remarks on the genus *Ancalochernes* Beier. *Revue suisse Zool.* 101(3): 829-838.
1997. New species and records of pseudoscorpions (Arachnida, Pseudoscorpiones) from the Canary Islands. – *Revue suisse Zool.* 104(3): 559-585.
1998. Description of a new troglophilous species of the genus *Maxchernes* Feio, 1960 (Pseudoscorpiones, Chernetidae) from Brazil (Sao Paulo State). – *Revue suisse Zool.* 105: 771-775 (V. MAHNERT & R. de ANDRADE).
2001. Cave-dwelling pseudoscorpions (Arachnida, Pseudoscorpiones) from Brazil. – *Revue suisse Zool.* 108(1): 95-148.
- Pseudoscorpiones. – In: IZQUIERDO, J., J.L. MARTIN, N. ZURITA, M. ARECHAVALETA (eds): *Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres)*: 149 – 150. *Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente Gobierno de Canarias*, 429p. (V. MAHNERT & P. OROMI).
2002. 4.6. Pseudoscorpiones. – In: ADIS J. (ed.): *Amazonian Arachnida and Myriapoda*: 367-380. *Pensoft Publishers Sofia-Moscow*, vi + 590p. (V. MAHNERT & J. ADIS).
- Two new species of pseudoscorpions (Arachnida, Pseudoscorpiones) from caves on Tenerife and La Palma (Canary Islands, Spain), with some new records from the Canary Islands and the Azores (Portugal). – *Revue suisse Zool.* 109(4): 777-784.
2003. Arachnida at “Reserva Ducke”, Central Amazonia/ Brazil. *Amazoniana* 17(1/2): 1-14. (ADIS, BONALDI, BRESOVIT, BERTONI, COKENDOLPHER, CONDÉ, KURY, LOURENÇO, MAHNERT, PINTO-DE-ROCHA, PLATNICK, REDDEL, RHEIMS, ROCHER, ROWLAND, WEYGOLDT & WOAS).
- Spelaeobochica muchmorei* sp.n., a new cavernicolous pseudoscorpion (Pseudoscorpiones: Bochicidae) from Brazil (Sao Paulo State). – *Revue suisse Zool.* 110(3): 541-546 (R. de ANDRADE & V. MAHNERT)
- Four new species of pseudoscorpions (Arachnida, Pseudoscorpiones: Neobisiidae, Chernetidae) from caves in Yunnan Province, China. – *Revue suisse Zool.* 110(4): 739-748.

2004. Die Pseudoskorpione Österreichs (Arachnida, Pseudoscorpiones). – *Denisia* 12, N.S. 14: 459-471.
- Pseudoscorpiones. – In: IZQUIERDO, I., J.L. MARTIN, N. ZURITA, M. ARECHAVALETA (eds). Lista de especies silvestres de Canarias (hongos, plantas y animales terrestres) 2004. – *Consejo de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias*: 163-164 (V. MAHNERT, H. LOPEZ & P. OROMI)
2005. Pseudoscorpiones (V. Mahnert & P.A.V. Borges).- In : P.A.V. Borges, R. Cunha, R. Gabriel, A. Frias Martins, L. Silva & V. Vieira (eds) : Listagem da fauna (Mollusca e Arthropoda) e flora (Bryophyta, Pteridophyta e Spermatophyta) terrestres dos Açores, p. 173. *Direcção Regional do Ambiente and Universidade dos Açores, Horta, Angra Heroísmo and Ponta Delgada*.
2006. The systematic position of the Amazonian species of *Albiorix* (Pseudoscorpiones, Ideoroncidae). – *The Journal of Arachnology* 34(1): 227-230. (M.S. HARVEY & V. MAHNERT).
2007. Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) from the Socotra Archipelago, Yemen. – *Fauna of Arabia* 23: 271-307.
2008. A new host record for *Dasychernes inquilinus* (Arachnida, Pseudoscorpiones, Chernetidae), with an overview of pseudoscorpion-bee relationships. – *The Journal of Arachnology* 35: 470-474 (2007) (V.H. GONZALEZ, B. MANTILLA & V. MAHNERT).
- Pseudoscorpiones. - In: Borges, P.A.V., Abreu, C., Aguiar, A.M.F., Carvalho, P., Jardim, R., Melo, I., Oliveira, P., Sérgio, C., Serranio, A.R.M. & Vieira, P. (eds): A list of the terrestrial fungio, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos. p. 279.
2009. Order Pseudoscorpiones. - *Arthropod fauna of the UAE* 2: 26-42.
- Pseudoscorpiones (Pseudoskorpione), pp. 501-508. In: Endemiten - Kostbarkeiten in Österreichs Pflanzen- und Tierwelt (Rabitsch, W. & F. Essl, eds). *Naturwissenschaftlicher Verein für Kärnten und Umweltbundesamt GmbH, Klagenfurt und Wien*, 924 pp.
- New species of pseudoscorpions (Arachnida, Pseudoscorpiones: Chthoniidae, Chernetidae) from caves in China. - *Revue suisse de Zoologie* 116: 185-201.
- Attaleachernes* n.gen. n.sp., a new Chernetid genus from palm trees in the Brazilian Pantanal (Pseudoscorpiones, Chernetidae). - *Contributions to Natural History, Museum Bern* 12 (2): 921-930.
2010. Diversity and allopatric distribution in the Canarian MSS: a case study in an old island, p. 29. - In: *Moskiric, A. & Trontelj, P. (eds): ICSB 2010 Abstract Book, 20th International Conference on Subterranean Biology, Postojna, Slovenia, Aug. 29 – Sept. 3, 2010, 192 pp.* – *Postojna Organizing Committee* (OROMI, P., LOPEZ, H. & MAHNERT, V.).
- Pseudoscorpiones. p. 198. - In: Borges, P.A.V., Costa, A., Cunha, R., Gabriel, R., Gonçalves, V., Martins, A.F., Melo, I., Parente, M., Raposeiro, P., Santos, R.S., Silva, L., Vieira, P. & Vieira, V. (eds.): A list of the terrestrial and marine biota from the Azores. *Principia, Cascais*, 432 pp.
- Global checklist of pseudoscorpions (Arachnida) found in birds' nests. - *Revue suisse de Zoologie* 117(4): 557-598 (TURIENZO, P., O. DI IORIO & V. MAHNERT).
2011. A nature's treasury: Pseudoscorpion diversity of the Canary Islands, with the description of nine new species (Pseudoscorpiones, Chthoniidae, Cheiridiidae) and new records. - *Revista Iberica de Aracnologia* 19: 27-45.

Pseudoblothrus infernus sp. n. (Pseudoscorpiones, Syarinidae) from the Hölloch cave (Schwyz, Switzerland), with new records of *Pseudoblothrus strinatii* Vachon from Switzerland and France. - *Revue suisse de Zoologie* 118(1): 11-15.

New records of pseudoscorpions from the Juan Fernandez Islands (Chile), with the description of a new genus and three new species of Chernetidae (Arachnida: Pseudoscorpiones). - *Revue suisse de Zoologie* 118(1): 17-29.

Case 3533. *Neobisium* Chamberlin, 1930 (Arachnida, Pseudoscorpiones): proposed precedence over *Blothrus* Schiödte, 1847. - *Bulletin of Zoological Nomenclature* 68(1): 47-53 (HARVEY, M.S. & V. MAHNERT).

Anoplura

1978. Vorläufige Liste der Anoplura (Insecta) der Schweiz. - *Bull. Soc. ent. suisse* 51: 299-306 (W.BUETTIKER & V.MAHNERT).

Siphonaptera

1969. Über Flöhe Tirols (Ins., Siphonaptera). - *Ber. naturw.-med. Ver. Innsbruck* 57: 159-178.

1976. *Alectopsylla unisetosa* nov. gen., nov. spec. (Siphonaptera, Ischnopsyllidae) from Argentina. - *Revue suisse Zool.* 83: 769-776.

1978. A new *Ctenophthalmus* (Siphonaptera) from Ivory Coast. - *Revue suisse Zool.* 84: 869-872.

1981. Einige interessante Flöhe (Insecta: Siphonaptera) aus Italien und Afghanistan, aufbewahrt im Museum A. Koenig, Bonn. - *Bonn zool. Beitr.* 31: 379-383.

1982. Two new flea species in the genera *Plocopsylla* Jordan and *Hectopsylla* Frauenfeld (Insecta, Siphonaptera) from Argentina. - *Revue suisse Zool.* 89: 567-572.

1985. Une nouvelle sous-espèce de *Typhlopsylla poppei* Wagner (Siphonaptera: Hystrichopsyllidae) d'Israël. - *Revue suisse Zool.* 92: 205-209 (V. MAHNERT & J.C. BEAUCOURNU).

1988. Un *Metastivalius* nouveau de Nouvelle-Irlande (Siphonaptera, Pygiopsyllidae). - *Revue suisse Zool.* 95: 533-538 (J.C. BEAUCOURNU & V. MAHNERT).

Pisces

1977. La mâchoire supérieure de certains *Barbus* s.l. (Pisces, Cypriniformes) africains. - *Revue suisse Zool.* 84: 229-236 (V.MAHNERT & J. GERY).

Description d'une espèce et d'une sous-espèce nouvelles d'Afrique occidentale du genre *Brycinus* (Pisces, Cypriniformes, Characoidei), avec une revue de la super-espèce *Brycinus longipinnis* (Günther, 1864). - *Revue suisse Zool.* 84: 617-643 (J. GERY & V. MAHNERT).

1981. Les poissons des petits cours d'eau du canton de Genève (Suisse). - *Archs Sci. Genève* 34: 113-124.

1982. Poissons du bassin de l'Ivindo IX. Notes sur le genre *Barbus* (Cyprinidae). - *Revue suisse Zool.* 89: 461-495 (V. MAHNERT & J. GERY).

1984. Poisson Characoïdes du Paraguay I: *Xenobrycon macropus* Myers et Miranda Ribeiro. - *Revue suisse Zool.* 91: 497-513 (V. MAHNERT & J. GERY).

Poisson Characoïdes (Ostariophysi) récoltés par Cl. Vaucher en Amazonie péruvienne. - *Archs Sci. Genève* 37: 171-180 (J. GERY & V. MAHNERT).

1985. Les poissons du lac. - *Bull. Assoc. Mus. Nyon* 8: 10-31.

- Pisces. Family Acipenseridae. Family Osteoglossidae. - *CITES Identific. Manual* 3: 10 p.
 Les candirus ou le danger des baignades exotiques. - *Musées de Genève* 253: 8-12.
1986. A new rummy-nose tetra from the Rio Negro, Brazil: *Hemigrammus bleheri* n.sp. (Characidae: Tetragonopterinae), with comments on *Paracheirodon*. - *Trop. Fish Hobbyist* 7.1986: 37-52 (J.GERY & V.MAHNERT).
 Les Piranhas. - *Musées de Genève* 269: 6-10.
1987. Poissons Characoidea non Characidae du Paraguay (Pisces, Ostariophysi). - *Revue suisse Zool.* 94: 357-464 (J. GERY, V. MAHNERT, C. DLOUHY).
 Paraguay, das wiederentdeckte Fisch-"Paradies". - *Das Aquarium* 221: 564-570.
 Deux nouvelles espèces du genre *Hyphessobrycon* (Pisces, Ostariophysi, Characidae) du Paraguay: *H. guarani* n.sp. et *H. procerus* n.sp. - *Bonn.zool.Betr.* 38: 307-314 (V. MAHNERT & J. GERY).
1988. *Hydrolycus* Müller & Troschel, 1844 (Osteichthyes, Cypriniformes): confirmation proposée de *Hydrocyon scomberoides* Cuvier, 1819 comme espèce-type. - *Bull. zool. Nomencl.* 45:38-40 (J. GERY & V. MAHNERT).
 Les genres *Piabarchus* Myers et *Creagrutus* Günther du Paraguay, avec la description de deux espèces nouvelles (Pisces, Ostariophysi, Characidae). - *Revue fr. Aquariol.* 15: 1-8 (V.MAHNERT & J. GERY).
1989. *Neoceratodus forsteri* (Kreff, 1870). - *CITES Ident. Manual* 3: 2 p.
1990. Les poissons du Paraguay. - *Musées de Genève* 301: 5-8.
 Les poissons du Lac. - *Aquariums du Musée du Léman, Cahier et Catalogues* 3: 19-48.
1992. Harnischwelse Paraguays. - *DATZ-Sonderheft "Harnischwelse"*, IX.1992: 10-13 (C. WEBER, S. MULLER & V. MAHNERT).
 Notes sur quelques *Brycon* des bassins de l'Amazone, du Parana-Paraguay et du Sud-Est brésilien (Pisces, Characiformes, Characidae). - *Revue suisse Zool.* 99: 793-819 (J. GERY & V. MAHNERT).
1993. *Hyphessobrycon pytai* n.sp., une nouvelle espèce endémique du bassin du Rio Monday au Paraguay (Pisces, Ostariophysi, Characidae). - *Revue fr. Aquariol.* 20(2): 33-36 (J. GERY & V. MAHNERT).
1994. Case 2835. *Alestes* Müller & Troschel, 1844 (Osteichthyes, Characiformes): conservation proposée. - *Bull. zool. Nomencl.* 51(1): 35-40 (J. GERY & V. MAHNERT).
1997. *Leporinus falcipinnis* n.sp., a new species from the lower Tapajos basin, Para (Pisces, Characiformes, Anostomidae). - *Revue suisse Zool.* 104: 837-844 (V. MAHNERT, J. GERY & S. MULLER).

Amphibia

1987. Amphibia. Family Bufonidae. - *CITES Identif.Manual* 3: 10 p.
1993. Atlas de répartition des amphibiens et reptiles du canton de Genève. - Muséum de Genève: 48pp. (A.KELLER, V. AELLEN & V. MAHNERT) (ISBN 2-88139-000-5)

Reptilia

1973. Recherches zoologiques dans les îles Ioniennes. - *Musées de Genève* 131: 2-7.
1982. Snake skins. - *Cites Identific. Manual* 5: *Parts and Derivatives* II: 50 p.
1984. Le (petit) monstre du Parc de la Grange. - *Musées de Genève* 243: 7-10.

Mammalia

1969. Funde von *Myotis oxygnathus* (Monticelli) 1885 in Nordtirol (Österreich) und in der Schweiz. - *Revue suisse Zool.* 76: 1039-1044.
1970. Das Vorkommen von *Crociodura suaveolens mimula* Miller, 1901 (Mammalia, Insectivora) in Nordtirol gesichert. - *Z. Säugetierk.* 35:104-106.

Muséologie

1976. Catalogue des types de poissons, amphibiens et reptiles du Muséum d'Histoire naturelle de Genève. - *Revue suisse Zool.* 83: 471-496.
1999. The importance, role and advantages of museum collections in scientific research. *Abstracts, Conference on Public Collections and Science* (World Congress on Science, UNESCO-ICSU-HAS), Budapest, 1st-2nd July 1999): 46-47.
- Les collections d'un Musée d'histoire naturelle et la recherche. - *Info VMS/AMS* 63: 43-47.

Nécrologies

1980. Professor Dr Max Beier, 1903 - 1979. - *Bull. Br. arachn. Soc.* 5: 115-116.
1998. Charles-André Vaucher (25 août 1915 - 13 mars 1997). - *Archs Sci. Genève* 51: 285-287.
1999. Villy Aellen (4 décembre 1926 - 22 janvier 2000). - *Archs Sci. Genève* 53: 59-60.
2000. In Memoriam. Villy Aellen, 4 décembre 1926 - 22 janvier 2000. - *Karstologia* 36 (2/2000): 57.
2008. In memoriam Jacques Géry (12 mars 1917 - 15 juin 2007). - *Cybium* 41(4): 397-398 (P.-Y. Le Bail, C. Weber, S. Fisch-Muller & V. Mahnert).
2009. Konrad Thaler 19.12.1940 - 11.6.2005. - *Contributions to Natural History, Museum Bern* 12(1): 21-22.

Editeur

Revue suisse de Zoologie (1989-2005).

Fauna of Saudi Arabia (depuis 1998: *Fauna of Arabia*) (1996-2000).

M.S. Harvey (1991). *Catalogue of the Pseudoscorpionida*. Manchester Univ. Press, 726 pp.

Proceedings of the XIIIth International Congress of Arachnology, Geneva, 3-8 September 1995. Genève 1996: 722 pp.

Instrumenta biodiversitatis (1997-2005).

* * *

Avril 2011