

Schriftenverzeichnis/Bibliography

B) Reviews

Melo, A.C.A.; Schaub, G.A.; Gonzalez, M.S.; Ratcliffe, N.A. Editorial: insect physiology aspects of environmentally friendly strategies for crop pests and insect vectors control. *Front. Physiol.* 13, 905301. doi: 10.3389/fphys.2022.905301, 2022

Schaub, G.A.: An update on the knowledge of parasite-vector interactions of Chagas disease. *Res. Rep. Trop. Med.* 12, 63-76; doi.org/10.2147/RRTM.S2746 81, 2021

Schaub, G.A.: Blood digestion of triatomines and the body louse – a review. *Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol.* 22, 217-220, 2020

Schaub, G.A.: Intestinal bacteria/mutualistic symbionts of triatomines – a review. *Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol.* 22, 191-194, 2020

Schaub, G.A.; Kiel, E.; Pospischil, R.: Neue Wege beschreiten – Fliegenbekämpfung im Stall. *Hygienemanager* 13, 17, 2019

Koban, M.B.; Kampen, H.; Scheuch, D.E.; Frueh, L.; Kuhlisch, C.; Janssen, N.; Steidle, L.M.; Schaub, G.A.; Walther, D. (2019) The Asian bush mosquito *Aedes japonicus japonicus* (Diptera: Culicidae) in Europe, 17 years after its first detection, with a focus on monitoring methods. *Parasit Vectors* 12:109. doi: 10.1186/s13071-019-3349-3, 2019

Schaub, G.A.; Kiel, E.; Georg, H.; Pospischil, R.: Fliegenbekämpfung im Stall – Wirksame Konzepte müssen her. *Hygienemanager* 10, 14, 2016

Schaub, G.A.: Was ist eigentlich Medizinische Entomologie? *Forsch. Lehre* 22, 740-741, 2015

Schaub, G.A.; Lawrenz, A.; Stadler, A.: „Living syringes“: use of triatomines as blood samplers from small and wild animals. *Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol.* 18, 349-352, 2012

Balczun, C.; Pausch, J.K.; Schaub, G.A.: Blood digestion in triatomines – a review. *Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol.* 18, 331-334, 2012

Pausch, J.K.; Balczun, C.; Schaub, G.A.: Interactions of *Trypanosoma cruzi*, the etiologic agent of Chagas disease, and triatomines (Reduviidae). *Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Entomol.* 18, 289-296, 2012

Garcia, E.S.; Genta, F.A.; Azambuja, P. de; Schaub, G.A.: Interactions between intestinal compounds of triatomines and *Trypanosoma cruzi*. *Trends Parasitol.* 26, 499-505, 2010

Schaub, G.A.: Interactions of trypanosomatids and triatomines. *Adv. Insect Physiol.* 37, 177-242, 2009

Mehlhorn, H.; Walldorf, V.; Klimpel, S.; Schaub, G.A.; Kiel, E.; Focke, R.; Liebisch, G.; Liebisch, A.; Werner, D.; Bauer, C.; Clausen, P.-H.; Bauer, B.; Geier, M.; Hörbrand, T.; Bätza, H.-J.; Conraths, F.J.; Hoffmann, B.; Beer, M.: Bluetongue disease in Germany (2007-2008): monitoring of entomological aspects. *Parasitol. Res.* 105, 313-319, 2009

Vallejo, G.A.; Guhl, F.; Schaub, G.A.: Triatominae – *Trypanosoma cruzi/T. rangeli*: vector-parasite interactions. *Acta Trop.* 110, 137-147, 2009

Schaub, G.A.: Parasitogenic alterations of vector behaviour. *Int. J. Med. Microbiol.* 296, Suppl. 1, 37-40, 2006

Schaub, G.A.; Kollien, A.H.: Darmtrakt von Insekten: Aufgaben antibakterieller Faktoren. *Der praktische Schädlingsbekämpfer* 55, 15-16, 2003

Garcia, E.S.; Cabral, M.M.O.; Schaub, G.A.; Gottlieb, O.R.; Azambuja, P.: Effects of lignoids on a hematophagous bug, *Rhodnius prolixus*: feeding, ecdysis and excretion. *Phytochemistry* 55, 611-616, 2000

Kollien, A.H.; Schaub, G.A.: The development of *Trypanosoma cruzi* in Triatominae. *Parasitol. Today* 16, 381-387, 2000

Kollien, A.H.; Schaub, G.A.: Development of *Trypanosoma cruzi* after starvation and feeding of the vector – a review. *Tokai J. Exp. Clin. Med.* 23, 335-340, 1998

Schaub, G.A.; Kleffmann, T.; Kollien, A.H.; Schmidt, J.: Hydrophobic attachment of *Trypanosoma cruzi* to the rectal cuticle of *Triatoma infestans* and its influence on metacyclogenesis – a review. *Tokai J. Exp. Clin. Med.* 23, 321-327, 1998

Schaub, G.A.: Auswirkungen der Parasiten auf ihre Vektoren. *Nova Acta Leopoldina NF* 71, 115-126, 1996

Schaub, G.A.; Pospischil, R.: Chagas (Teil 2) – Epidemiologie, Vektorbiologie und Bekämpfung. *Reisemedizin Nr.* 2, 19-20, 1995

Schaub, G.A.: Pathogenicity of trypanosomatids on insects. *Parasitol. Today* 10, 463-468, 1994

Schaub, G.A.: The effects of trypanosomatids on insects. *Adv. Parasitol.* 31, 255-319, 1992

Schaub, G.A.; Reduth, D.; Pudney, M.: The peculiarities of *Blastocrithidia triatomae*. *Parasitol. Today* 6, 361-363, 1990

Schaub, G.A.: Flagellatoses of insects with emphasis on *Blastocrithidia triatomae*. Proc. Vth Int. Coll. Invertebr. Pathol. & Microbial Control, Adelaide, Australia, 502-506, 1990

Schaub, G.A.: Auswirkungen von Parasiten auf das Verhalten ihrer Wirte. Biologie in unserer Zeit 19, 196-202, 1989

Schaub, G.A.: Does *Trypanosoma cruzi* stress its vectors? Parasitol. Today 5, 185-188, 1989

Schaub, G.A.: Parasite-host interrelationships of *Blastocrithidia triatomae* and triatomines. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 83 (Suppl. 1), 622-632, 1988

Schaub, G.A.: Metacyclogenesis of *Trypanosoma cruzi* in the vector *Triatoma infestans*. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 83 (Suppl. 1), 563-570, 1988

Schaub, G.A.; Wunderlich, F.: Die Chagas-Krankheit. Biologie in unserer Zeit 15, 42-51, 1985

Schaub, G.A.; Wüller, W.: Tropische Parasiten im Programm der Weltgesundheitsorganisation. Universitas 39, 71-80, 1984