

Bibliographie de l'article sur

Rôle de la flore des vignobles comme refuge de *Scaphoideus titanus* et *Orientus ishidae*

(Vignes et Vergers n° 10 – 2022)

- Casati, P., Jermini, M., Quaglino, F., Corbani, G., Schaefer, S., Passera, A. et al. (2017). New insights on Flavescence dorée phytoplasma ecology in the vineyard agro-ecosystem in southern Switzerland. *Annals of Applied Biology*, 171: 37–51.
- Caudwell, A. (1957). Deux années d'étude sur la flavescence dorée, nouvelle maladie grave de la vigne. *Annales d'Amélioration des Plantes*, 4: 359–363.
- Della Giustina, W., Hogrel, R. & Della Giustina, M. (1992). Description des différents stades larvaires de *Scaphoideus titanus* Ball (Homoptera: Cicadellidae). *Bulletin de la Société Entomologique France*, 97: 263–276.
- Günthart, H. & Mühlenthaler, R. (2002). Provisorische Checklist der Zikaden der Schweiz (Insecta: Hemiptera, Auchenorrhyncha). *Denisia 04, zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums, Neue Folge*, 176: 329–338.
- IRPCM (The Irpcm Phytoplasma/Spiroplasma Working Team-Phytoplasma Taxonomy Group) (2004). ‘*Candidatus Phytoplasma*’, a taxon for the wall-less, nonhelical prokaryotes that colonize plant phloem and insect. *Int. J. System. Evol. Microbiol.*, 54: 1243–1255.
- Jermini, M., Schaefer, S., Johnston, H., Colombi, L. & Marazzi, C. (2014). Dix ans de flavescence dorée au Tessin. *Revue Suisse de Viticulture, Arboriculture, Horticulture*, 46(4): 222–229.
- Lessio F., Bocca F. & Alma A. (2019). Development, spatial distribution, and presence on grapevine of nymphs of *Orientus ishidae* (Hemiptera: Cicadellidae), a new vector of Flavescence dorée phytoplasmas. *Journal of Economic Entomology*, 112(6): 2558–2564.
- Lessio F., Picciani L., Gonella E., Mandrioli M., Tota F. & Alma A. (2016). The mosaic leafhopper *Orientus ishidae*: Host plants, spatial distribution, infectivity, and

- transmission of 16SrV phytoplasmas to vines. *Bulletin of Insectology*, 69(2): 277–289.
- Malembic-Maher, S., Desqué, D., Khalil, D., Salar, P., Bergey, B., Danet, J.-L. et al. (2020). When a Palearctic bacterium meets a Nearctic insect vector: Genetic and ecological insights into the emergence of the grapevine Flavescence dorée epidemics in Europe. *PLoS Path*, 16(3): e1007967.
- Rizzoli, A. & Conedera, M. (2021). Modelling the epidemiology of Flavescence dorée in relation to its alternate host plants and vectors (Flavid). *Rapport final pour l'Office fédéral de l'agriculture*.
- Rizzoli, A., Belgeri, E., Jermini, M., Conedera, M., Filippin, L. & Angelini, E. (2021). *Alnus glutinosa* and *Orientus ishidae* (Matsumura, 1902) share phytoplasma genotypes linked to the “Flavescence dorée” epidemics. *Journal of Applied Entomology*, 145(10): 1015–1028.
- RS 916.20. Ordonnance sur la protection des végétaux contre les organismes nuisibles particulièrement dangereux (*Ordonnance sur la santé des végétaux, OSaVé*) du 31 octobre 2018 (État le 1er janvier 2022).
- Schaerer, S., Johnston, H., Gugerli, P., Linder, C., Shaub, L. & Colombi, L. (2007). “Flavescence dorée” in Switzerland: Spread of the disease in Canton of Ticino and of its insect vector, now also in Cantons of Vaud and Geneva. *Bulletin of Insectology*, 60(2): 375–376.
- Schvester, D., Carle, P. & Moutous, G. (1961). On the transmission of the “Flavescence dorée” [virus disease] of grapevine by a member of the Cicadellidae. *Comptes Rendus des Séances de l'Académie d'Agriculture de France*, 47(18): 1021–1024.
- Trivellone, V., Cara, C. & Jermini, M. (2015). Répartition spatio-temporelle de la cicadelle *Scaphoideus titanus* Ball dans l'agroécosystème viticole. *Revue Suisse de Viticulture, Arboriculture, Horticulture*, 47(4): 216–222.
- Trivellone, V., Jermini, M., Linder, C., Cara, C., Delabays, N. & Baumgärtner, J. (2013). Rôle de la flore du vignoble sur la distribution de *Scaphoideus titanus*. *Revue Suisse Viticulture, Arboriculture, Horticulture*, 45(4): 222–228.
- Wyler L., Krebs P., Rizzoli A., Jermini M. & Conedera M. (2021). L’interfaccia vigna-bosco: una sfida gestionale. *Agricoltore Ticinese*, 153(36): 16-17.