



Lesmas terrestres *Meghimatium pictum* (Stoliczka, 1873) (Philomicidae) e *Sarasinula erinacea* (Colosi, 1921) (Veronicellidae) (Mollusca, Gastropoda) causando danos em vinhedos na Serra Gaúcha, RS, Brasil

Baronio, C. A.¹; Botton, M.² & Gomes, S. R.³

¹. Universidade Federal de Santa Maria, campus de Frederico Westphalen-RS. E-mail: cleber.baronio@hotmail.com

². Embrapa Centro Nacional de pesquisa de Uva e Vinho, Bento Gonçalves-RS. E-mail: marcos@cnpuv.embrapa.br

³. Laboratório Nacional de Malacologia, Filadélfia, Estados Unidos. E-mail: suzete.gomes@aphis.usda.gov

Meghimatium pictum (Stoliczka, 1873) (Philomicidae), espécie recentemente introduzida no Sul e Sudeste do Brasil, é pela primeira vez registrada em consideráveis densidades populacionais, causando danos a cultivos comerciais em vinhedos de municípios da Serra Gaúcha do Rio Grande do Sul (Bento Gonçalves, Caxias do Sul, Nova Pádua e Antônio Prado). Os danos têm sido observados principalmente na época de colheita da uva (janeiro a março). As lesmas se deslocam do solo para a parte aérea das videiras no momento da colheita fixando-se no interior dos cachos. Os espécimes não perfuraram os frutos, mas alimentam-se da polpa de bagas rachadas previamente por outros agentes como insetos ou distúrbios fisiológicos. Ao se deslocarem para os cachos, liberam muco característico causando aspecto lustroso e brilhante nas bagas, o qual também compromete o aspecto visual e comprometendo a aceitação pelos consumidores. Embora não tenha sido encontrada deslocando-se para os cachos ou alimentando-se de bagas, *Sarasinula erinacea* (Colosi, 1921) (Veronicellidae) também foi encontrada em alta densidade no município de Antônio Prado, nas caixas utilizadas para o acondicionamento da uva de mesa colocadas no solo, no interior do vinhedo. A presença destes moluscos compromete a comercialização das uvas *in natura* e também a qualidade do vinho/suco elaborado. Considerando as poucas informações sobre estratégias de manejo nas áreas infestadas, considera-se fundamental o desenvolvimento de pesquisas visando conhecer a biologia e estratégias de manejo destes moluscos nos vinhedos evitando a disseminação para novas áreas.