



MELANOIDES TUBERCULATUS

Nom commun : Mélanie tropicale

Catégories : FAUNE

Famille : *Thiaridae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Afrique et Asie du Sud

Nom Anglais : Red-rimmed Melania

Auteur : Müller, 1774

Introduction en France : métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

Pas d'information disponible actuellement.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

La Mélanie tropicale a été introduite pour l'aquariophilie (introduction de l'espèce en tant que telle et introduction accidentelle avec des plantes aquatiques) dans les années 1930 aux Etats-Unis, en Amérique du Sud dans les années 1970, en Guadeloupe et en Martinique en 1979. Cette espèce tropicale dont l'aire de répartition s'étendrait du nord de l'Afrique à l'Asie peut désormais être considérée comme cosmopolite. L'espèce est présente dans d'autres collectivités d'outre-mer : Nouvelle-Calédonie, La Réunion, Polynésie française, Wallis et Futuna ([Gargominy in UICN France, 2017](#)). En France métropolitaine, l'espèce est mentionnée dans le Loir-et-Cher (1998 et 2002), dans l'Aude (2015), l'Hérault (2003) et les Bouches-du-Rhône (2002) ([INPN - CardObs](#)).

La reproduction pouvant être parthénogénétique, l'introduction d'un seul individu pourrait servir à établir une population. Etant donné sa forte compétitivité, *Melanoides tuberculata*, peut supplanter d'autres espèces de mollusques aquatiques indigènes ou endémiques ([Gargominy in UICN France, 2017](#)). L'espèce n'a pas d'impact négatif sur les macrophytes ([Madsen, 2012](#)). *Melanoides tuberculata* est connu pour être un hôte intermédiaire de différents trématodes qui peuvent être nuisibles pour les populations humaines ([Gargominy in UICN France, 2017](#)).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 31/08/2017, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [USGS](#)

[Online guide to the animals of Trinidad and Tobago](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[WORMS](#)

[Espèces exotiques envahissantes outre-mer](#)

[Madsen, H., 1992. Food selection by freshwater snails in the Gezira irrigation canals, Sudan. Hydrobiologia 228, 203-217. doi:10.1007/BF00006587](#)

[Pointier, J.-P., Delay, B., Toffart, J.-L., Lefèvre, M., Romero- Alvarez, R., 1992. Life history traits of three morphs of *Melanoides tuberculata* \(gastropoda: Thiaridae\), an invading snail in the French West Indies. Journal of Molluscan Studies 58, Pages 415-423. doi:10.1093/mollus/58.4.415](#)

[Pointier, J.-P., Delay, B., Toffart, J.-L., Lefèvre, M., Romero- Alvarez, R., 1992. Life history traits of three morphs of *Melanoides tuberculata* \(gastropoda: Thiaridae\), an invading snail in the French West Indies. Journal of Molluscan Studies 58, Pages 415-423. doi:10.1093/mollus/58.4.415](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2016. *Melanoides tuberculata*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

