

Acanthurus leucosternon, Pas facile à maintenir

Suite de la page 3

Trop souvent des spécimens arrivent trop affamés pour pouvoir récupérer et/ou sont placés dans des circonstances où elles ne peuvent pas se sustenter elles-mêmes. Cela peut sembler contre intuitif mais il y a lieu de croire que fournir des aliments de base très nutritifs est au moins aussi bénéfique que d'être consciencieux en ce qui concerne la disponibilité permanente de végétaux. J'ai vu des *Acanthurus leucosternon* très sains qui ont seulement été nourris avec des nourritures industrielles.

Association

Des poissons d'apparence similaire et ceux utilisant la même niche écologique ne doivent pas être placés avec *A. leucosternon*. D'autres Acanthures vont souvent être provoqués quelquefois à l'extrême et d'autres poissons consommateurs d'algues ne s'en tireront pas mieux. Comme ils peuvent être ouvertement territoriaux, il vaut mieux introduire votre *A. leucosternon* comme le dernier poisson dans le système. Concernant le nombre, un représente le nombre magique excepté les systèmes les plus grands (milliers de litres). Quoiqu'ils sont parfois rencontrés dans la nature en bandes de centaines de spécimens,



Photo de Robert Ferner

le plus souvent dans un aquarium il y a des bagarres incessantes dès qu'il y en a plus d'un.

Conclusion

A. leucosternon a eu une triste histoire en tant que spécimen d'aquarium. Leur perte facile est attribuable à une faible adaptabilité inhérente à la captivité, aussi bien qu'aux rigueurs de la récolte, au stockage et au long transport. Les personnes qui souhaitent maintenir avec succès ce poisson peuvent prévoir plusieurs mesures d'amélioration. Une sélection minutieuse, une provision de nourriture adéquate et une distribution particulière d'aliments. Il est recommandé aux gens qui veulent conserver *A. leucosternon* de faire attention aux points cités ou de chercher des poissons convenant mieux à leur aquarium. 🐟

Bibliographie

Debelius, Helmut, 1993. *Indian Ocean Tropical Fish guide*. Aquaprint Verlag, Germany.

Fong, Jack, 2000. The Powder Blue Tang – hardy or delicate ? FAMA 3/00.

Kuiter, Rudy & Helmut Debelius, 2001. Surgeonfishes, Rabbitfishes and their relatives. A Comprehensive guide to *Acanthuroidei*. TMC Publishing, Chorleywood, UK.

McKenna, Scott, 1987. Keeping the powder blue surgeonfish. TFH 36(3):22-25,27.

Photo de Robert Ferner



Acanthurus leucosternon adulte dans la nature

INFORMATION CONCERNANT LA PUBLICATION

SeaScope® a été créé afin de présenter de courts articles d'informations présentant un intérêt pour les aquariophiles marins. Les sujets peuvent aborder la chimie de l'eau, l'alimentation, la mariculture, la conception des systèmes, l'écologie, le comportement et la santé des poissons. Les articles sont les bienvenus. Ils doivent concerner des thèmes pertinents et sont sujets à révision si nous le jugeons nécessaire. La rémunération est effectuée en fonction du taux en vigueur et couvre l'ensemble des droits d'auteur.

SeaScope® est une publication trimestrielle distribuée gratuitement par les commerces aquariophiles. Les magasins ne recevant pas SeaScope pour distribution à leurs clients peuvent appeler Aquarium Systems pour être incorporés au fichier : Tél. : 03 87 03 67 30. Adaptation française : J.-J. Eckert. Pour tous commentaires, questions et suggestions adressez vous à : Dr. Timothy Hovanec, Editor, Marineland, 6100 Condor Dr., Moorpark, CA 93021 ou E-mail : seascope@marineland.com

La nature a créé des millions de bactéries
AQUARIUM SYSTEMS
a choisi les meilleures
pour votre aquarium marin,
d'eau douce ou votre bassin de jardin.

Traite l'ammoniaque, les nitrites et les nitrates.
Clarifie l'eau et limite la croissance des algues.
250 ml = 10 000 litres traités !!!

The advertisement features a central image of a white plastic bottle with a blue label for 'Reef Evolution Bio-dégradeur'. The background is a vibrant green and blue underwater scene with coral and bubbles. The text is in bold, blue, sans-serif font.