

Goniopora



Τοποθεσία: Ινδικός Ωκεανός, Ινδονησία

Οικογένεια: Portidae

ρΗ: 8.1 – 8.4

ΚΗ: 8 – 12

Αλατότητα/salinity: 1.023 – 1.025
Mg: Ναι
Ca: 400-450 ppm
Στροντίο: Ναι
Ιωδιό: Ναι

Θερμοκρασία: 24 -26 C
Κυκλοφορία: Ισχυρή
Ανάγκες φωτισμού: Μέτριο
Επιθετικότητα: επιθετικό είδος
Reef safe: -
Ιδιαιτερότητα/Δυσκολία: υψηλή
Τοποθέτηση: Σε όλο το ενυδρείο αλλά καλύτερα χαμηλά
Χρωματισμοί: πράσινο, μοβ, ροζ

Συγκαταλέγετε στην οικογένεια των σκληρών κοραλλιών (hard corals) με μακρούς πολύποδες, ο κάθε πολύποδας αποτελείτε από 24 "χεράκια"

Είναι επιθετικό κοραλλί και θα πρέπει να υπάρχει κάποια απόσταση με αλλά γειτονικά κοραλία ώστε να μην τα βλάψει.

Είναι αρκετά δύσκολο στην συντήρηση του λόγω του ότι απαιτεί τέλειες συνθήκες στην ποιότητα νερού και στον φωτισμό.

Το πράσινου χρώματος κοράλλια είναι λιγότερο ανθεκτικά από τα ροζ ή μοβ.



Απαιτούν μέτριο έως υψηλό φωτισμού, ανάλογα με το είδος. Θα πρέπει επίσης να έχουν κάποια κίνηση του νερού, ώστε πολύποδες τους να μπορούν κυκλοφορούν ελεύθερα.

Ωστόσο, δεν θα πρέπει η κίνηση λογο του ρεύματος να είναι πολύ έντονη. Πρέπει να υπάρχουν επαρκείς ποσότητες [ασβεστίου](#) και [σιδήρου](#) στη δεξαμενή για να βοηθήσουν στην [σκελετική](#) τους ανάπτυξη. Τοποθέτηση στη δεξαμενή είναι επίσης ζωτικής σημασίας. Θα πρέπει να είναι καλά τοποθετημένα πάνω στον βράχο ώστε να αποφευχθούν οι επιζήμιες πτώσεις.

Κατά την τοποθέτηση τις *Goniopora* πρέπει να έχουν αρκετό χώρο ανάμεσα τους ώστε να αναπτυχθούν και να κινηθούν τα πλοκάμια τους.

Η *Goniopora* θα πρέπει να ελέγχεται για συρρίκνωση και αφού παρατηρηθεί θα πρέπει να αυξηθεί η φωτοπεριοδός τις.



Χρειάζεται φυτοπλαγκτόν αλλά και ζωοπλαγκτόν όπως brine shrimps – artemia – mikroplacton κ.α.

Προτιμήστε το target feeding η το snow. Οι πολύποδες τους κλείνουν ακαριαία λαμβάνοντας την τροφή. Επίσης πρέπει να υπάρχει σωστή ροή νερού αλλά όχι υπερβολική γιατί δεν θα ανοίγει τους πολύποδες του, ώστε να τραφεί.

Απευθύνεται σε έμπειρους χομπίστες και σε
στρωμένα ενυδρεία (πάνω από 1 χρόνο)



Δραστηροποιητέ κατά την διάρκεια τις ημέρας
εκτίνοντας τα πλοκάμια του για εύρεση τροφής,
ενώ την νύχτα παραμένουν κλειστοί. Καλλό είναι
να έχει χώρο ώστε κατά την επέκταση τον
πλοκαμιών του για να μην ενοχληθεί από άλλους
γειτονικούς οργανισμούς προθήκη ιχνοστοιχείων
κρίνεται απαραίτητη!!

Ένα βίντεο με τον τρόπο σιτύσης τους

<http://www.youtube.com/watch?v=BNOL6F9llok>

Οι ποικιλίες

- *Goniopora albiconus* Veron, 2002
 - *Goniopora burgosi* Nemenzo, 1955
 - *Goniopora cellulosa* Veron, 1990
 - *Goniopora ceylon* Barnard
 - *Goniopora ciliatus* Veron, 2002
 - *Goniopora columna* Dana, 1846
 - *Goniopora djiboutiensis* Vaughan, 1907
 - *Goniopora eclipsensis* Veron & Pichon, 1982
 - *Goniopora fruticosa* Saville-Kent, 1891
 - *Goniopora gracilis* (Milne Edwards & Haime)
 - *Goniopora klunzingeri*
 - *Goniopora lobata* Milne Edwards & Haime
 - *Goniopora mauritiensis* Bernard
 - *Goniopora minor* Crossland
 - *Goniopora norfolkensis* Veron & Pichon, 1982
 - *Goniopora palmensis* Veron & Pichon, 1982
-
- *Goniopora pandoraensis* Veron & Pichon, 1982
 - *Goniopora parvistella* Ortman
 - *Goniopora pearsoni* Veron, 2002
 - *Goniopora pendulus* Veron, 1985
 - *Goniopora planulata* (Ehrenberg)
 - *Goniopora polyformis* Zou, 1980
 - *Goniopora reptans* Bernard
 - *Goniopora savignyi* (Dana)
 - *Goniopora somaliensis* Vaughan, 1907
 - *Goniopora stokesi* Milne Edwards & Haime, 1851
 - *Goniopora stutchburyi* Wells, 1955

- *Goniopora sultani* Veron, DeVantier & Turak, 2002
- *Goniopora tenella* (Quelch)
- *Goniopora tenuidens* Quelch
- *Goniopora viridis* Quoy & Gaimard

Βιβλιογραφία

The reef aquarium volume 2, 3.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Goniopora>

Οι εικόνες από προσωπική συλλογή

