

FOTO



FOTO ALAN J. POWDERHAM

Indische glasvisjes op koraalrif

Deze Indische glasvisjes (*Parapriacanthus ransonneti*) scholen graag samen onder rotsen of overhangende koralen, zoals hier onder een Acropora tafelkoraal. Hun relatief grote ogen verraden dat ze voornamelijk 's nachts actief zijn. Ze voeden zich met zoöplankton en vormen zo een belangrijke schakel in de voedselketen van een koraalrif.

De foto is een van de honderden in het net verschenen 'koffietafelboek' *At the heart of the coral triangle – celebrating biodiversity*. De teksten bij de foto's van Alan J. Powderham schreef Sancia van der Meij, die aan de RUG onderzoek doet naar de biodiversiteit op koraalriffen.

Een interview met haar staat op WWW.RUG.NL/MAGAZINE-SANCIA.

Op 2 februari 2021 houdt honorair hoogleraar tropische mariene biodiversiteit Bert Hoeksema zijn oratie 'Verborgen biodiversiteit van koraalriffen'.

WWW.RUG.NL/ORATIE-BWHOEKSEMA



