

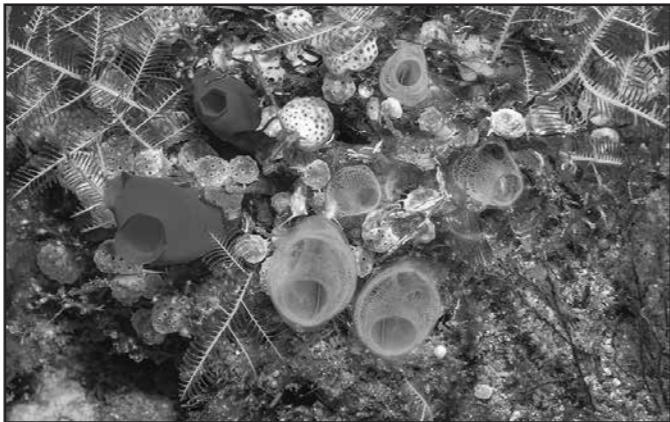


© Olivier Notz – www.olivierpictures.ch

Black-sided hawkfish – Paracirrhites forsteri – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt

2024 UnderWaterWorld

Photos by Olivier Notz



About Olivier Notz

Born in 1961 in Cameroon and growing up near the sea I had very young my first snorkeling experiences in the Gulf of Guinea. In 1974, I moved to Switzerland with my family where I am living since.

Although feeling very comfortable in the water I took up scuba diving late and completed my dive training in Switzerland between 1996 and 2001. Today I am a CMAS 4* certified diver with over 1200 dives. I dive mostly in Swiss lakes. Diving is for me a very good way to relax.

As I am a passionate photographer it was only a matter of time to start underwater photography. I bought my first underwater camera housing in 2001. Since 2016 I am using a Canon EOS 5DS R in a UK-Germany-housing.

The lakes in central Switzerland, where I live, offer the perfect opportunity to dive all year round. Further to this I usually spend two weeks diving in warmer climates every year. So far, I visited the Red Sea 20 times and the Maldives three times. Besides I did a few dives in the Atlantic Ocean, on the Californian coast and on the west coast of Mauritius. In May 2012 I dived in the Bali Sea for the first time. To me it was one of the best places I ever dived. Especially the Menjangan Island is absolutely marvelous and I went for a second time in 2014. In January 2015, I could dive at the Ningaloo Reef and at the Busselton Jetty in Western Australia, even though one of the most memorable experience was snorkeling with the playful sea lions at Jurien Bay. In 2022 I made my first dive experiences around Corsica.

Although I have a clear preference for underwater landscapes, large fishes and marine mammals, still I also like macro photography.

I work with InterApp AG since 1986, a producer and trading company for valves. Today I am responsible for the Academy of the InterApp group in Rotkreuz, Switzerland. Since 2006 I am producing this UnderWaterWorld calendar with my own pictures and InterApp is offering it as a give-away to their customers.

If you like my photographs please visit www.olivierpictures.ch to see more!

Über Olivier Notz

Ich wurde 1961 in Kamerun geboren und wuchs in der Nähe des Atlantiks auf. Bereits in jungen Jahren haben mich Schnorchel-Erlebnisse im Golf von Guinea begeistert. 1974 zog ich mit meiner Familie in die Schweiz, wo ich seither lebe.

Obwohl ich mich im Wasser sehr wohl fühle, begann ich mit dem Tauchen relativ spät. Zwischen 1996 und 2001 absolvierte ich meine Tauchausbildung in der Schweiz. Heute bin ich CMAS 4*-Taucher mit etwas mehr als 1200 Tauchgängen, die meisten davon in Schweizer Seen. Tauchen hilft mir, mich zu entspannen.

Als passionierter Fotograf war es für mich nur eine Frage der Zeit, bis ich auch mit der Unterwasser-Fotografie begann. 2001 kaufte ich mein erstes Unterwasser-Kameragehäuse. Seit 2016 verwende ich eine Canon EOS 5DS R in einem Gehäuse von UK-Germany.

Ich tauche das ganze Jahr hindurch. Die Seen in der Zentralschweiz bieten die perfekte Gelegenheit dafür. Meist verbringe ich dazu noch 2 Wochen Tauchferien in wärmeren Gewässern. Die Tauchgründe im Roten Meer habe ich bisher 20-mal, diejenigen der Malediven 3-mal besucht. Ausserdem absolvierte ich einige Tauchgänge im Atlantik, an der kalifornischen Küste und an der Westküste von Mauritius. 2012 tauchte ich zum ersten Mal auf Bali. Die Tauchplätze dort sind für mich die schönsten, welche ich bisher gesehen habe. Die Insel Menjangan hat es mir ganz besonders angetan, und so bereiste ich 2014 diese Gegend zum zweiten Mal. Im Januar 2015 hatte ich die Gelegenheit in Westaustralien am Ningaloo Reef und Busselton Jetty zu tauchen. Ein ganz besonders schönes Australienerlebnis war das Schnorcheln mit den verspielten Seelöwen in der Jurien Bay. Im 2022 tauchte ich zum ersten Mal auf Korsika.

Meine Lieblingsmotive unter Wasser sind Landschaften, grosse Fische und Meeres-säuger. Auch die Makrofotografie betreibe ich sehr gerne.

Seit 1986 arbeite ich bei InterApp AG, einer Produktions- und Handelsgesellschaft für Regel- und Absperrventile. Heute bin ich für die Academy der InterApp-Gruppe in Rotkreuz, Schweiz, verantwortlich.

Seit 2006 produziere ich meinen eigenen Kalender UnderWaterWorld. InterApp schenkt diesen jeweils Ende Jahr ihren Kunden als Dank für die Zusammenarbeit. Falls Ihnen meine Bilder gefallen, besuchen Sie meine Website www.olivierpictures.ch.



Sea squirts – Ascidiacea – Menjangan Island, Bali Sea, Indonesia
Sea squirts are found all over the world, usually in shallow water and are sessile animals: they remain firmly attached to substratum, such as rocks and shells. Sea squirts feed by taking in water through the oral siphon and filtering out the plankton from the water.

Seescheiden – Ascidiacea – Menjangan Island, Bali Sea, Indonesia
Seescheiden sind überall auf der Welt zu finden, in der Regel im flachen Wasser, und sind sessile Tiere: Sie bleiben fest mit dem Substrat verbunden, zum Beispiel mit Felsen und Muscheln. Seescheiden ernähren sich, indem sie Wasser durch den oralen Siphon aufnehmen und das Plankton aus dem Wasser filtern.



Hawksbill sea turtle – Eretmochelys imbricata – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt
Hawksbill sea turtles are primarily found in tropical coral reefs. As a highly migratory species, they inhabit a wide range of habitats, from the open ocean to lagoons and even mangrove swamps in estuaries. Hawksbill sea turtle may reach 30 to 40 years of age.

Echte Karettschildkröte – Eretmochelys imbricata – Rotes Meer, El Quadim Bay, Ägypten
Man findet sie sowohl im offenen Ozean, als auch in Mangrovensümpfen und Flussmündungen, doch ist ihr Hauptlebensraum das seichte Korallenriff. Ihre Ernährung besteht aus Schwämmen, Rippenquallen und Nesseltieren, darunter auch giftige Vertreter. Echte Karettschildkröten können 30 bis 40 Jahre alt werden.



Common bottlenose dolphin – Tursiops truncatus – Red Sea, El Quadim, Egypt
The common bottlenose dolphin inhabits temperate and tropical oceans throughout the world. It may be between 1,9 and 4 meters long, and weighs between 150 and 650 kg. They often visit the El Quadim Bay.

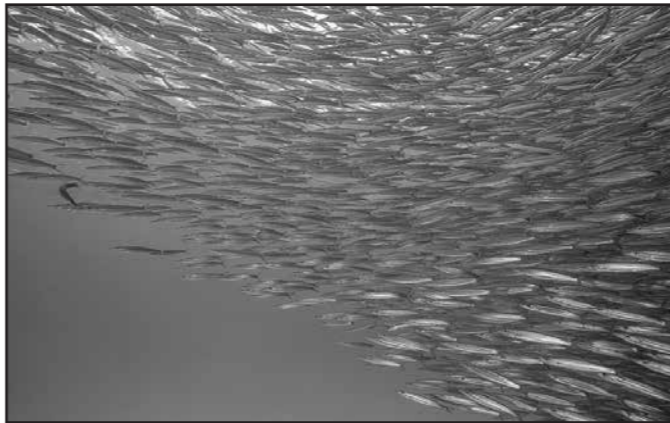
Grosse Tümmler – Tursiops truncatus – Rotes Meer, El Quadim Bay, Ägypten
Der Grosse Tümmler ist in allen Ozeanen beheimatet. Er kann zwischen 1,9 und 4 Meter lang werden. Sein Gewicht liegt in der Regel zwischen 150 und 300 kg, kann aber auch bis zu 650 kg erreichen. Die El Quadim Bucht wird oft von Grossen Tümmlern besucht.

Black-sided hawkfish – Paracirrhites forsteri – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt
The black-sided hawkfish is native to the tropical and sub-tropical Indo-Pacific Ocean. It is an ambush predator and usually lies in wait on the top of corals, ready to dart out at passing crustaceans or small fish.

Forsters Büschelbarsch – Paracirrhites forsteri – Rotes Meer, El Quadim Bay, Ägypten
Gestreifte Korallenwächter kommen im tropischen Indopazifik, im Roten Meer und vor den Küsten Hawaiis vor. Sie verweilen auf Korallen und warten dort auf vorbeischwimmende Beute, meist Fische und Krustentiere.

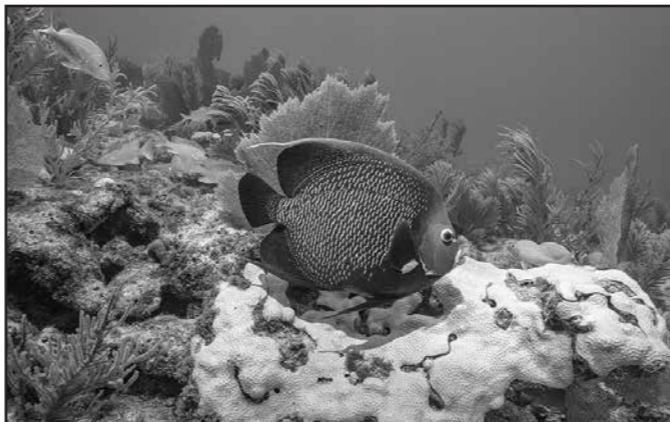
Red Sea walkman – Inimicus filamentosus – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt
The Red Sea walkman or devil scorpionfish, is as well know as Red Sea walkman. This benthic fish is found on sandy or silty substrates of lagoon and seaward reefs, in coastal regions of tropical oceans. He is a nocturnal bottom ambush predator, and digs himself often partially into the sandy seabed during the day.

Rotmeer-Walkman – Inimicus filamentosus – Rotes Meer, El Quadim, Ägypten
Der Teufels-Skorpionfisch ist auf sandigen oder schlammigen Substraten von Lagunen und seewärtigen Riffen in den Küstenregionen der tropischen Ozeane zu finden. Er ist ein Bodenraubtier, der sich aus dem Hinterhalt ernährt. Er ist nachtaktiv und gräbt sich tagsüber oft teilweise in den sandigen Meeresboden ein.



Yellowtail barracuda – Sphyraena flavicauda – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt
The yellowtail barracuda is one of the smaller species of barracuda, which can be found in Indo-West Pacific oceans. Yellowtail barracudas school by day in lagoons, inner and outer reef slopes and is a nocturnal hunter of fish and large invertebrates.

Gelbschwanz-Barrakuda – Sphyraena flavicauda – Rotes Meer, Ägypten
Der Gelbschwanz-Barrakuda ist eine der kleineren Barrakuda-Arten, die im indisch-westpazifischen Ozean vorkommt. Gelbschwanz-Barrakudas halten sich tagsüber in Lagunen, an inneren und äußeren Rifffhängen auf und jagen nachts Fische und große wirbellose Tiere.



French angelfish – Pomacanthus paru – Pleasure Reef, Florida Keys
The French angelfish lives in the tropical and subtropical Atlantic, from the coast of Brazil to Florida, the Bermuda's and the southern Caribbean. He also lives in the eastern Atlantic, on the coast of West Africa. The French angelfish feeds on sponges, algae, bryozoans, zoantharians, gorgonians and tunicates.

Franzosen-Kaiserfisch – Pomacanthus paru – Pleasure Reef, Florida Keys
Er lebt im tropischen und subtropischen Atlantik, von der Küste Brasiliens bis nach Florida, bei den Bermudas und in der südlichen Karibik. Ausserdem lebt er im östlichen Atlantik, an der Küste Westafrikas. Franzosen-Kaiserfische ernähren sich von Schwämmen, Seescheiden, Moostierchen, Hydrozoen, Gorgonien, Fischlaich, Seegras und Algen.

Yellow-edged moray – Gymnothorax flavimarginatus – Red Sea, Egypt
The yellow-edged moray eel lives in the Red Sea and tropical Indo-Pacific. It inhabits mainly coral-rich lagoons, reef tops, outer and rocky reefs at depths up to 150 meters and is usually solitary. They are mainly nocturnal, but also swim freely in the morning and evening. Fish, cephalopods and crustaceans are among their prey.

Russkopfmuräne – Gymnothorax flavimarginatus – Rotes Meer, Ägypten
Sie lebt im Roten Meer und im tropischen Indopazifik, vor allem korallenreiche Lagunen, Riffdächer, Außen- und Felsriffe in Tiefen bis 150 Metern und ist normalerweise Einzelgänger. Sie ist hauptsächlich nachtaktiv, schwimmt aber auch morgens und abends frei umher. Fische, Kopffüßer und Krebstiere zählen zu ihrer Beute.



Circular batfish – Platax orbicularis – Red Sea, Zerib Soraya, Egypt
The circular batfish occurs in the Indo-Pacific. He lives in deeper lagoons, reefs channels and outer reefs. Circular batfish live alone or in small groups and feed on algae and small invertebrates.

Rundkopf-Fledermausfische – Platax orbicularis – Rotes Meer, Zerib Soraya, Ägypten
Er kommt im Indopazifik vor. Er lebt in tieferen Lagunen, Rifffkanälen und Aussenriffen. Rundkopf-Fledermausfische leben einzeln oder in kleinen Gruppen und ernähren sich von Algen und kleinen Wirbellosen.



Australian sea lion – Neophoca cinerea – Indian Ocean, Western Australia
They live in small colonies along the coasts of Western and South Australia. They are usually found on small uninhabited islands along the coast. The bulls are up to 2,5 meters long and weight 300 kg. Cows are with 1,8 m and 100 kg much smaller.

Australischer Seelöwe – Neophoca cinerea – Indischer Ozean, Westaustralien
Sie leben in kleinen Kolonien entlang der Küsten West- und Südaustraliens. Sie sind meist auf unbewohnten, der Küste vorgelagerten Inseln anzutreffen. Die Bullen werden bis zu 2,5 m lang und 300 kg schwer. Kühe sind mit 1,8 m und 100 kg sehr viel kleiner.

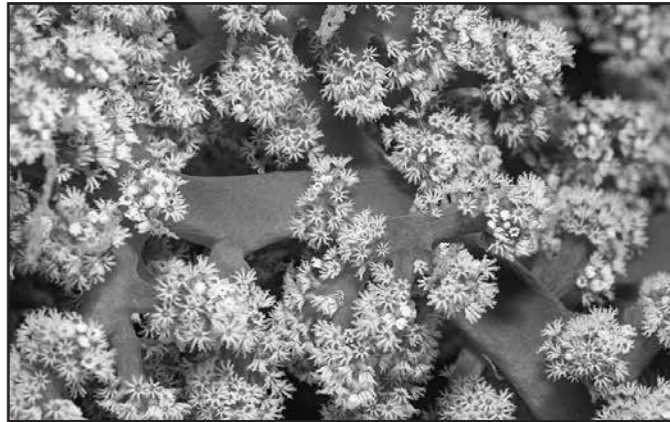
Three-banded damselfish– Dascyllus abudafur – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt
Three-banded damselfish live in large schools above branching coral colonies or in smaller groups in isolated corals outside the reef proper. They feed on zooplankton, small bottom-dwelling invertebrates and algae.

Dreibinden-Preußenfisch – Dascyllus abudafur – Rotes Meer, El Quadim Bay, Ägypten
Dreibinden-Preußenfische leben in großen Schulen über verzweigten Korallen oder in kleineren Gruppen in isoliert stehenden Korallenstöcken außerhalb des eigentlichen Riffs. Sie ernähren sich von Zooplankton, kleinen bodenbewohnenden Wirbellosen und Algen.



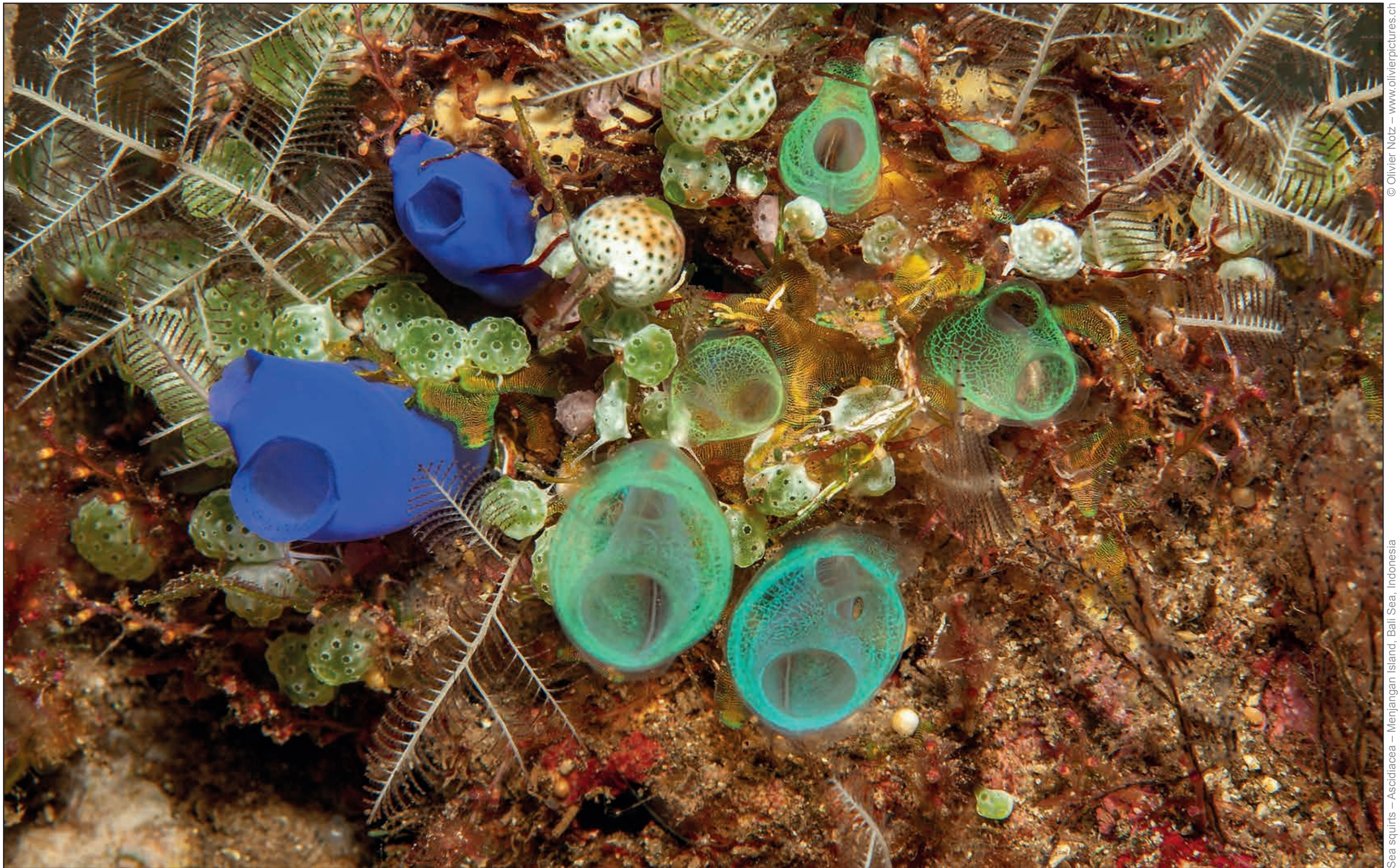
Rounded porcupinefish – Cyclichthys orbicularis – Kubu, Bali Sea, Indonesia
This porcupinefish is widespread throughout the tropical waters of the Indo-West Pacific region. It most commonly occurs in areas where the sea floor is covered in a soft sediment, such as sand, but also above reefs. This species is able to inflate itself by ingesting water. It is active at night and twilight.

Grossaugen-Igelfisch – Cyclichthys orbicularis – Kubu, Bali See, Indonesien
Dieser Igelfisch ist in den tropischen Gewässern des Indo-Westpazifiks weit verbreitet. Am häufigsten kommt er in Gebieten vor, in denen der Meeresboden mit weichem Sediment, wie Sand, bedeckt ist, aber auch über Riffen. Diese Art ist in der Lage, sich durch Wasseraufnahme aufzublähen. Sie ist nachts und in der Dämmerung aktiv.



Cherry blossom coral – Siphonogorgia godeffroyi – Kubu, Bali See, Indonesia
This soft coral is native to the central Indo-Pacific region. The polyps are white and star-like and are concentrated on the tips of small branches. This species feeds on plankton. It is found at depths between 10 and 20 m and grows on both rocky and coral reefs, on rock ledges, on reef slopes and under overhangs.

Godeffroys Nadelbäumchen – Siphonogorgia godeffroyi – Kubu, Bali See, Indonesien
Diese Weichkoralle ist im zentralen Indopazifik beheimatet. Die Polypen sind weiß und sternförmig und konzentrieren sich auf die Spitzen der kleinen Aste. Diese Art ernährt sich von Plankton. Sie ist in Tiefen zwischen 10 und 20 m zu finden und wächst sowohl auf Felsen als auch auf Korallenriffen, auf Felsvorsprüngen, an Rifffhängen und unter Überhängen.



January 2024

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1							2							3							4							5		



February 2024

Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				6							7							8							9			



March 2024

Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			10							11							12							13						



© Olivier Notz – www.olivierpictures.ch

Yellowtail barracuda – *Sphyraena flavicauda* – Red Sea, El Quadim Bay, Egypt

May 2024

Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
					19							20							21						22					



June 2024

Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		23							24							25							26						



© Olivier Notz – www.olivierpictures.ch

Circular batfish – Platax orbicularis – Red Sea, Zerib Soraya, Egypt

August 2024

Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
				32							33							34							35					



© Olivier Notz – www.olivierpictures.ch

Australian sea lion – Neophoca cinerea – Indian Ocean, Western Australia

September 2024

Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	36							37							38							39							40



October 2024

Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
						41							42							43						44				



November 2024

Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Son	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
			45							46						47							48						

