



اكتشاف نوع جديد من أسماك القرش

اكتشف فريق من علماء الأحياء البحرية نوعاً جديداً من القرش قبالة ساحل المحيط الهادي بأمريكا الوسطى في أعماق تتراوح بين 836 و1443 متراً، أطلق عليه الاسم العلمي “*Etmopterus benchley*” أو “القرش النينجا” اسماً شائعاً.



Vásquez V.E., Dr. Douglas Long & Ross
Robertson/JOSF

يذكرنا هذا القرش بالنينجا الياباني، ويتميز بجلد أسود قاتم يسمح له بالتخفي في أعماق المحيط، وبقدرته على إنتاج ضوء حيوي، بواسطة أعضاء صغيرة توجد على مستوى بطنه، وتبعث توهجاً خافتاً يمكنه من الحصول على فريسته.

ينتمي القرش النينجا لعائلة Etmopteridae التي تشمل 37 نوعاً. ويمكن أن يصل طوله إلى حوالي نصف متر. ويستطيع العيش في أعماق تصل إلى أكثر من 1000 متر. وقد اكتشف إلى الآن ثمانية أفراد منه.

وجاء هذا الاكتشاف من قبل فريق من علماء الأحياء البحرية، بقيادة [فيكي فاسكينز](#)، عالمة أحياء في مركز أبحاث أسماك القرش في المحيط الهادي بكاليفورنيا. ونشرت نتائج هذه الدراسة في مجلة مؤسسة علوم المحيط.

المصدر: [مؤسسة علوم المحيط](#)