



اكتشاف نوع جديد من أسماك القرش

اكتشف فريق من علماء الأحياء البحرية نوعاً جديداً من القرش قبالة ساحل المحيط الهادئ بأمريكا الوسطى في أعماق تتراوح بين 836 و 1443 متراً، أطلق عليه الاسم العلمي "*Etmopterus*" أو "القرش النينجا" *benchley* اسم شائعاً.



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

يدركنا 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.

و جاء هذا الاكتشاف من قبل فريق من علماء الأحياء البحرية، بقيادة [فيلي فاسكينز](#)، عالمة أحياء في مركز أبحاث أسماك القرش في المحيط الهادئ ب كاليفورنيا. ونشرت نتائج هذه الدراسة في مجلة مؤسسة علوم المحيط.

المصدر: [مؤسسة علوم المحيط](#)