



عين نحلة مغطاة بحبوب لقاح- مسابقة نيكون للتصوير المجهرى 2015

تُوج هذا العمل بالمرتبة الأولى في مسابقة نيكون للتصوير المجهرى لسنة 2015. وتمثل صورة مجهرية لعين نحلة عسل *Apis mellifera* مغطاة بحبوب لقاح بتكبير (x120)؛ ويأمل المصور من عمله هذا زيادة الوعي البيئي تجاه هاته الحشرات المدهشة.



صورة مجهرية لعين نحلة العسل مغطاة بحبوب لقاح Ralph Claus
Grimm

المصور الأسترالي رالف جريم أستاذ للتعليم الثانوي ونحّال سابق، استطاع إبهار لجنة التحكيم بأسلوبه المتبع في التقاط الصورة، فللحصول على هذه اللقطة الرائعة عمل رالف جريم لأكثر من أربع ساعات لضبط التركيز وإضاءة العين بشكل كاف، والنتيجة كانت أكثر من مبهرة.

إضافة إلى الصورة الرائعة، حاول المصور التأكيد على مدى قصور المعرفة العامة عن هاته الحشرات المدهشة، متمنيا أن تساهم لوحته هاته في دعم الجهود المدافعة عن الحفاظ على هاته الأنواع التي تلعب دورا حيويا في عملية تلقيح المزروعات.

mks_pullquote align="left" width="300" size="24" bg_color="#2980b9"
[txt_color="#ffffff"] أشعر أن هاته الصورة تمنحنا رؤية للعالم من خلال عين النحلة " – رالف
جريم[/mks_pullquote/]

يقول المصور أنه من خلال هذه الجمالية، يجب أن ندفع الناس لربط صلتهم بهذا العالم، والاستماع لهاته الحشرات الصغيرة، والعمل على حماية كوكبنا ووطننا الأرض.

فيما يخص مسابقة نيكون 2015 فقد تلقت لجنة التحكيم أكثر من 2000 مشاركة من 83 دولة، وكانت المنافسة شديدة، ولم يكن اختيار اللجنة مبنيًا فقط على الفنية وإنما أيضا على التقنية العلمية

المعتمدة. وقد تُوجت 12 مشاركة بوسام الشرف، بينما تُوجت 56 مشاركة بوسام الإمتياز.

المصدر: [نيكون](#)