



تیلاسین‌های ناپدید شده

مانند کانگورو، ومبات و کوالا که همگی گیاه‌خوار هستند، اما کیسه‌داران گوشت‌خوار نیز وجود دارند. تیلاسین بزرگترین این شکارچیان کیسه‌دار بود.

برخی از دانشمندان فکر می‌کنند که می‌شود تیلاسین را از طریق شبیه‌سازی بازگرداند. موجودات شبیه‌سازی شده کپی‌های دقیقی از موجودات هستند که با گرفتن دی ان ای از یک موجود و قرار دادن آن در سلول‌های بنیادین موجود دیگر ساخته می‌شوند. دی ان ای یک ماده شیمیایی پیچیده است که در هر سلول موجودات وجود دارد و دستورالعمل رشد و پرورش آن موجود را به سلول‌ها می‌دهد.

دانشمندان دی ان ای تیلاسین را به دست آورده‌اند اما مشکل آن جا است که سلول بنیادین زنده‌ای از این موجود وجود ندارد و دانشمندان هنوز نمی‌دانند چطور دی ان ای یک موجود را در سلول‌های بنیادین موجود دیگری می‌توانند پرورش دهند.

تیلاسین‌ها می‌توانستند دهان خود را تقریباً ۹۰ درجه باز کنند، اما آرواره‌های آنها برای حمله به حیوانات بزرگ خیلی ضعیف بود.

روز ۱۶ شهریور ۱۳۱۵ موجود عجیبی در باغ وحش جزیره تاسمانی جان باخت. این آخرین حیوان از گونه خود بود. تاسمانی جزیره‌ای است که در سواحل جنوبی استرالیا قرار دارد.

برخی از مردم این موجود عجیب را به خاطر سرش که شبه گرگ یا سگ بود، به عنوان گرگ تاسمانی می‌شناختند، بعضی‌ها هم به دلیل راه راه سیاه که روی پشتش بود به آن می‌گفتند بیر تاسمانی. البته دانشمندان نامش را تیلاسین گذاشته بودند. اما هر چه می‌خواهی نامش را بگذار، آن یکی از معروفترین حیوانات منقرض شده جهان است!

تیلاسین ارتباطی با گرگ یا بیر نداشت. چون از خانواده کیسه‌داران بود. این موجودات بچه‌های خود را در کیسه‌های داخل بدنشان بزرگ می‌کنند؛