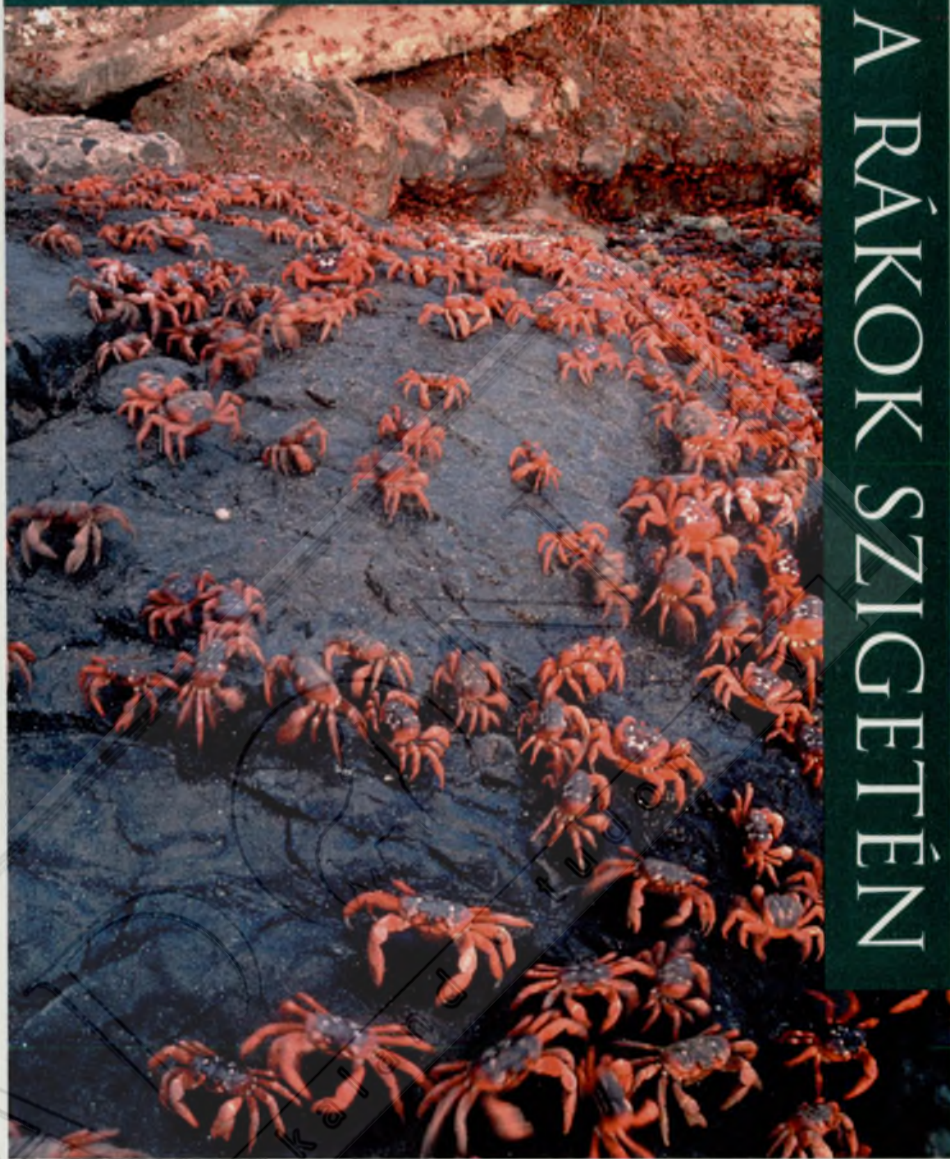


# HANGYAVESZÉLY

## A RÁKOK SZIGETÉN



A vörös tarisznyarákok serege egyike a világ leglátványosabb biológiai csodáinak. Minden évben, évezredek óta, tízmilliószámra vándorolnak az erdőkből a tengerpartra, hogy lerakják petéiket. A rákokat és a sziget egyedülálló biológiai rendszerét azonban veszély fenyegeti. Egy apró, de halálos ellenség: a sárga rablóhangya.

A Karácsony-sziget – bár az ősi vulkáni tevékenységek során sokszor kiemelkedett, majd visszacsüllyedt a tenger vizébe – Ausztrália nyugati partjaitól távol mindmáig fennmaradt. Évezredek során a tengeri élőlények és madarak paradicsomává vált. Mivel vulkanikus eredetének és a madaraknak köszönhetően kalciumban bővelkedik, a vörös tarisznyarákok rendkívüli mértékben elszaporodtak a szigeten. 80 és 120 millió közötti létszámban élnek itt, és üregeik mindenütt megtalálhatók.

Am minden évben az óceán hívja őket: elindulnak lassan, eleinte csak néhányan,

de órák múlva az egész sziget mozgásba lendül. Ezzel elkezdődik az évenkénti vándorlás vissza szülőhelyük, az óceán felé. Persze nem minden fenéig tejjel, hisz az úton veszélyek leselkednek. Az első ezek közül a kiszáradás, hiszen amint a monszun eláll, a Nap forrón égetni kezdi vörös páncéljukat. A vizet tartalékolva kora reggel vagy késő este mozognak, ha lehet, árnyéktól árnyékig.

Vannak azonban olyan helyek, ahol nincs árnyék, sőt, még több a veszély. A szigetet utak szabdalják, és a legtöbb ráknak legalább egyen át kell kelnie. Akik még ezt is túlélik, azoknak vészjósló fenyegetéssel kell szembenézniük: a rablóhangyákkal. Ezek a kis sárga vadászok megtalálják a rést a rákok áthatolhatatlannak tűnő páncélján; kegyetlen rohamuk ellen nincs védelem. Potrohukból halálos hangyasavat fecskendeznek, támadják a rákok szeméit és száját. A sav még több hangyát csalogat



oda, a menekülés lehetetlen. A rákok nagy része így elpusztul a végzetes út során.

A tudósok most azt kutatják, miként lehetne megállítani a hangyákat. Erről a kutatásról, felfedezésről és próbálkozásokról szól a **National Geographic Channel** filmje március 3-án 22.00-kor, ismétlés másnap délelőtt 11-kor és délután 4-kor.