

Dzielisz naszą planetę z 13 milionami różnych żyjących gatunków roślin, zwierząt i bakterii, z których jedynie 1,75 miliona zostało nazwanych i opisanych. To niewiarygodne naturalne bogactwo jest bezcennym skarbem i stanowi podstawowy fundament Twojego ludzkiego dobrobytu. Systemy i procesy milionów Twoich sąsiadów kolektywnie umożliwiają produkcję Twojej żywności, wody pitnej i powietrza, którym oddychasz – zasadniczych podstaw życia.

Jakby tego było mało, elementy różnorodności biologicznej dostarczają Ci drewna i surowców roślinnych niezbędnych dla produkcji mebli, budownictwa i produkcji paliw. Dostarczają mechanizmów regulujących klimat, zapobiegają powodziom i przetwarzają odpady, tworzą nowe komponenty i składniki chemiczne, z których produkowane są leki. Możesz w znacznym stopniu korzystać z różnorodności biologicznej w sposób naturalny, bez wyrażania swojej wdzięczności i jest to tak oczywiste, że łatwo można zapomnieć, że ta różnorodność biologiczna jest wokół Ciebie, że jesteś jej częścią i nie możesz bez niej żyć. Wkład różnorodności biologicznej do Twojego życia jest nie tylko praktyczny, fizyczny i użyteczny, ale również kulturowy. Różnorodność świata przyrodniczego stanowiło nieustające źródło inspiracji w ciągu całej historii rodzaju ludzkiego, wpływając na tradycje i sposób, w jaki nasze społeczeństwo się rozwijało oraz wpływając na dostarczanie podstawowych dóbr i usług, na bazie których rozwinął się handel i została zbudowana gospodarka. Zanik unikalnych gatunków jest stratą, która nie może być wyliczona i która czyni nas dużo bardziej ubogimi.

Utrata sztandarowych gatunków jest nie tylko tragedią kulturową, ale również podważa nasze możliwości przetrwania. Wspaniała, bogata różnorodność świata przyrodniczego jest stale niszczone na skutek działalności człowieka. Wyrąb lub wypalanie lasów, likwidowanie lasów namorzynowych w strefie międzyzwrotnikowej, intensywne rolnictwo, obciążenie zanieczyszczeniami środowiska, nadmierny połów ryb czy wpływ zmian klimatu – są to wszystko czynniki niszczące różnorodność biologiczną.

Możemy zatrzymać utratę różnorodności biologicznej; pytanie brzmi: czy to zrobimy? Międzynarodowy Rok Różnorodności Biologicznej jest szansą na udowodnienie, że zrobimy.