

Justyna Wiland-Szymańska

Roślinność Kilimandżaro – świadek przeszłości Afryki Wschodniej

Współczesna szata roślinna wulkanu Kilimandżaro jest wynikiem zmian występujących w środowisku przyrodniczym podczas trwającej jeden milion lat historii tej najwyższej góry Afryki. Burzliwa przeszłość geologiczna i fluktuacje klimatyczne, zachodzące w Afryce Wschodniej, zmieniały zasadniczo roślinność tego obszaru. Różnorodność klimatyczna poszczególnych pięter wysokościowych pozwala dziś na przetrwanie gatunków, które nie utrzymałyby się na otaczających Kilimandżaro równinach. Wykład przedstawia strukturę roślinności, skład florystyczny i tło historyczne pochodzenia formacji roślinnych od piętra pogórza do piętra alpejskiego. Uwzględnione są także formy antropopresji, która w ostatnich czasach kształtuje roślinność tego obszaru.

