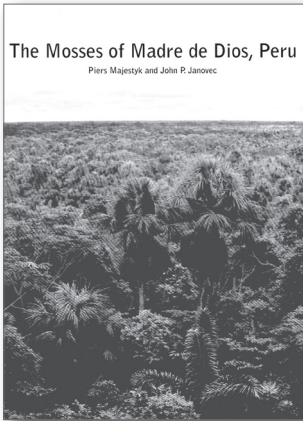


Recenzja

P. MAJESTYK, J. P. JANOVEC. 2011. **The mosses of Madre de Dios, Peru**. Sida, Botanical Miscellany Number 37. xiv + 101 str., 66 rycin kreskowych i kolorowych fotografii. Miękką oprawa, format 24,1 × 16,5 cm. BRIT Press, Fort Worth, Texas. Cena: 20 USD. ISSN 0883-1475; ISBN-13 978-1889878-36-2.



Amazonia zazwyczaj kojarzy się z niewyobrażalnym bogactwem gatunkowym flory i tak jest istotnie w przypadku roślin naczyniowych. W przeciwieństwie do nich, flora mchów razi swym ubóstwem, przynajmniej jeśli idzie o liczbę gatunków, bo pod względem częstości występowania te niepozorne roślinki prezentują się imponująco, zwłaszcza w przypadku mchów epifitycznych. Tę cechę muskoflory Amazonii w pełni ukazuje omawiana tu książeczka, prezentująca mchy departamentu Madre de Dios w południowo-wschodnim Peru przy granicy z Brazylią i Boliwią. Tu na obszarze wielkości Austrii autorzy stwierdzili zaledwie 63 gatunki należące do 40 rodzajów i 28 rodzin. Jest to niewiele nawet jak na Amazonię, której muskoflorę szacuje się na nieco powyżej 300 gatunków. Gwoli ścisłości trzeba jednak zaznaczyć, że faktycznie publikacja ta obejmuje mchy zebrane w zlewisku rzeki Los Amigos, jednego z lewych dopływów rzeki Madre de Dios, na którego obszarze położona jest jedna z najbardziej aktywnie działających stacji badawczych w dorzeczu Amazonki. Z drugiej jednak strony jest

to jeden z niewielu obszarów w górnej Amazonii, który zachował swój naturalny charakter.

Omawiana książeczka jest opisową florą mchów, zawierającą klucze do oznaczania rodzajów i gatunków oraz opisy wszystkich taksonów mchów stwierdzonych na badanym obszarze. Każdy gatunek zilustrowany jest rycinami kresowymi, w większości przypadków reprodukowanymi, oczywiście za zgodą wydawców, z Flory mchów Meksyku wydanej przez A. J. Sharpa, H. A. Cruma i P. Eckel w 1994 roku oraz Flory mchów bocznorodniowych Indii Zachodnich W. R. Bucka z 1998 roku. Tylko dla kilku gatunków zaprezentowane są oryginalne kolorowe fotografie pokrojów roślin lub liści. Flora nie zawiera żadnych nowości taksonomicznych i nomenklatorycznych, a głównym jej celem jest popularyzacja wiedzy o mchach tego obszaru. Takie opracowania są bardzo potrzebne, gdyż zwracają uwagę na drobne i niepozorne rośliny, które są jednak istotnym i ważnym elementem mokrych lasów równikowych. Trzeba również dodać, że jest to pierwsza opisowa Flora mchów w Peru, ogromnym andyjskim kraju, posiadającym bardzo bogatą i zróżnicowaną florę mchów, zwłaszcza w wysokich położeniach górskich. – RYSZARD OCHYRA, *ul. Fryderyka Zolla 39, 30-898 Kraków, Polska.*