



Czł. K. Janicki przedstawia pracę p. J. Jarockiego p. t. *Śluzowce Czarnohory (Polskie Karpaty Wschodnie)*.

Autor badał rozmieszczenie i warunki występowania śluzowców w lasach północno-zachodniej części pasma czarnohorskiego. W porównaniu z nadzwyczajnym bogactwem form, występujących w przedgórzach Karpat Mołdawskich, zespół śluzowców, bytujących na Czarnohorze, przedstawia się bardzo skromnie. W ciągu r. 1924 i 1925 zostało znalezionych ogółem 68 gatunków. Liczba ta niewątpliwie nie jest jeszcze kompletna, lecz już pozwala na pewne wnioski ogólne. Nieznaczna stosunkowo ilość zebranych gatunków stoi w związku z jednostajnością podłoża, składającego się prawie wyłącznie z rozkładającego się drewna świerkowego. Rzuca się w oczy uderzające ubóstwo jakościowe i ilościowe przedstawicieli »grupy« *Calcarina*. Zjawisko to tłumaczy się nietylko monotonią substratu, lecz jest niewątpliwie bezpośrednim wyrazem ubóstwa w wapieni terenu, złożonego głównie z oligoceńskich piaskowców magórkich. Cały szereg śluzowców, pospolitych na terenach nizinnych, spotyka się w tej części Karpat tylko sporadycznie. Żadnych alpejskich form typu »espèces nivales« Ch. Meylan'a nie stwierdzono. Zasługuje na uwagę odszukanie w materiale czarnohorskim niezmiernie rzadkiego *Kleistobolus pusillus* Lippert, znanego dotychczas tylko z jednego naturalnego stanowiska w Tatrach. Okazy tatrzańskie, znalezione przez autora w r. 1926, są przechowywane jako unikaty w wszechświatowym zbiorze śluzowców londyńskiego British Muzeum.

Po raz pierwszy na terenie Polski znaleziono 14 następujących gatunków: *Barbeyella minutissima* Meylan (znana dotychczas tylko z Jury Szwajcarskiej), *Clastoderma debaryanum* Blytt, *Colloderma oculatum* (Lippert), *Cribraria dictyodioides* (Cooke et Balf.), *Cribraria ferruginea* Meylan (znana dotychczas tylko z Jury Szwajcarskiej), *Cribraria rubiginosa* Fries, *Diachaea cerifera* G. Lister, *Dianema corticatum* Lister, *Diderma floriforme* Pers., *Diderma montanum* Meylan, *Lamproderma echinulatum* Rostaf., *Margarita metallica* Lister, *Stemonitis hyperopta* Meylan, *Stemonitis pallida* Wingate.

