



ZLATKO PAVLETIĆ

PRODROMUS
FLORE
BRIOFITA
JUGOSLAVIJE

PRODROMUS FLORE BRIOFITA JUGOSLAVIJE



Zlatko Pavletić

Z A G R E B 1 9 5 5



Predgovor

Flora kriptogama u jugoslavenskim krajevima malo je poznata, iako su neke grupe dobro istražene. Osim Kušanova djela »Prodromus flore lišaja Jugoslavije«, objavljenog 1953. g. u izdanju Jugoslavenske akademije, ne postoji ni jedno djelo, koje bi obradivalo kriptogame cijele Jugoslavije. Budući da su i mahovine u našim krajevima u najpretežnijem svome dijelu dobro istražene, bilo je moguće iz objavljenih podataka sastaviti popis svih vrsta i njihovih nalazišta sa čitava teritorija Jugoslavije, koji daje prilično jasnu sliku o mahovinskoj flori u jugoslavenskim krajevima.

Svrha ovog Prodromusa nije da kritički obradi sav zabilježeni materijal, nego samo da sistematski registrira sve dosadašnje nalaze i nalazišta, kako su ih zabilježili pojedini autori, a na budućem je piscu Flore mahovina Jugoslavije da obavi i taj posao. Pri izboru sistema, prema kojem sam svrstao zabilježene oblike, rukovodio sam se principom, da izaberem sistem, koji je najviše ustaljen u modernoj briologiji. Hepatice sam svrstao uglavnom prema sistemu K. Müllera iz Rabenhorsta, a držao sam se donekle i Schiffnerova sistema iz »Natürliche Pflanzenf.«. Muske sam skoro isključivo obradio prema Brotherosovu sistemu iz X. i XI. sveska II. izdanja »Natürliche Pflanzenf.«. Jedino sam neke rodove, na koje se u novije vrijeme nešto drukčije gleda, obradio prema Moenkemayeru iz IV. sveska Rabenhorsta. Isto tako mahove tresetare obradio sam prema Warnstorfu. Bilo je teško u vrlo raznolikoj sinonimici opredijeliti se za nazive. Nastojao sam, da se i pri tome držim uglavnog Müllera za mahove jetrenjarke, Brotherusa za prave mahove i Warnstorfu za mahove tresetare, jer su oni, po mome mišljenju, najdosljednije sproveli princip primata. To je bio razlog, što nisam upotrebio mnoga zastarjela imena vrsta, koja su kod nas bila dosada uobičajena. Većina dosadašnjih radova oslanjala se na Limprichta, po kome su se najviše određivale i imenovale vrste, a danas