

Содржина:

Предговор, 7

Матевски, Владо: Портрет на Кирил Мицевски (по повод 80 години од раѓањето на академик Кирил Мицевски), *Portrait of Kiril Micevski (on the occasion of the 80th anniversary of Academician Kiril Micevski)* 9–25.

Библиографија на академ. Кирил Мицевски (*Bibliography of Academician Kiril Micevski*, 27–41.

Mayer, Ernest: Akad. Kiril Micevski (1926–2002) (Академ. Кирил Мицевски (1926–2002), 43–49.

Филиповски, Ѓорѓи: Почвите на Република Македонија образувани под растителни заедници проучувани од Кирил Мицевски (*The soils of the Republic of Macedonia formed under the vegetation communities studied by K. Micevski*), 51–85.

Wraber, Tone: *Onobrychis alba* (Waldst. & Kit.) Desv., new species in the flora of Slovenia, (*Onobrychis alba* (Waldst. & Kit.) Desv., нов вид за флоратана Словенија) 87–95.

Randjelovic, Novica; Sekovski, Zivko; Dimeska, Gordana: The systematic horological and genetic researches of the genus *Crocus* L. in Macedonia (Систематски хоролошки и генетски истражувања на родот *Crocus* L. во Македонија), 97–131.

Сековски, Живко; Матевски, Владо; Димеска, Гордана; Костадиновски, Митко; Матевска, Оливера: Цитотаксономска анализа на *Scorzonera mariovoensis* Micevski (Citotaxonomical analyses of *Scorzonera mariovoensis* Micevski), 133–140.

Boža, Pal; Anackov, Goran; Igić, Ružica; Vukov, Dragana: Floristic rarities of Rimski Sanac (Vojvodina, Serbia), (Флористички реткости на локалитетот „Римски Шанац“ (Војводина, Србија) 141–156.

Pavlova, K. Dolja: Endemics and rare plants growing on serpentines in the Rhodopes Mts. (Bulgaria), Ендемични и ретки растенија кои се развиваат на серпентините на Родопските Планини (Бугарија), 157–170.

Niketić, Marjan: *Cerastium banaticum* (Caryophyllaceae) in Macedonia – distribution and infraspecific differentiation (*Cerastium banaticum* (Caryophyllaceae) во Македонија – дистрибуција и инфраспецифиска диференцијација), 171–190.

Vres, Branko; Seliškar, Andrej; Babij, Valerija: Flora and vegetation of man-made lakes and adjacent areas in Slovenia (Флората и вегетацијата на вештачките езера во Словенија и во соседните области), 191–207.

Костадиновски, Митко: *Festuca jakupicensis jakupicensis* Kostadinovski spec, nova (*Poaceae*) во флората на Република Македонија (*Festuca jakupicensis* Kostadinovski spec, nova (*Poaceae*) in the flora of the Republic of Macedonia), 209–222.

Матевски, Владо; Лозановски, Ристо; Костадиновски Митко: *Sileno-Thymetum ciliatopubescentis* ass. nova во вегетацијата на брдските пасишта на Република Македонија (*Sileno-Thymetum ciliatopubescentis* ass. nova in the vegetation on highland pastures in the Republic of Macedonia), 223–235.

Čarni, Andraž: Vegetation of forest fringes on shallow dolomite bedrock in Central Slovenia (Вегетација на шумските рабови врз плитка доломитна подлога во централна Словенија), 237–248.

Redžić, Sulejman: The syntaxonomy of the vegetation of the continental Dinaric Alps (W.Balkans), (Синтаксономија на вегетацијата на континенталните Динариди (Западен Балкан), 249–280.

Петровска, Љубица; Стојановски, Панче: Важноста на биолошките индикатори (*Cyanophyta* и *Diatomae*) при определувањето на трофичкиот статус во Охридското Езеро (The importance of bioindicators (*Cyanophyta* и *Diatomae*) in defining of trophic status of Ohrid Lake water), 281–298.

Патчева, Сузана; Мимиќ, Васа: Состав на фитопланктонот на Преспанското Езеро и неговиот одговор на еутрификацијата во последните педесетина години (The phytoplankton composition of Lake Prespa and its response to eutrophication in the last fifteen years), 299–309.

Mitko; Karadelev, Kost, Gerhard; Rexer, Karl-Heinz: New macromycetes species (*Ascomycetes* and *Basidiomycetes*) for mycota of the Republic of Macedonia (Нови видови макромисети (*Ascomycetes* и *Basidiomycetes*) за фунгијата на Република Македонија), 311–327.

Милковска, Снежана; Матевски, Владо; Цветанов, Владимир; Ристеска-Куч, Снежана; Минов,

Јордан: Аеропалинолошки истражувања на најзначајните алергогени видови во флората на Скопската Котлина (Aeropalynological investigations of the most important allergogenic species in the flora of the Skopje Valley), 329–341.

Содржина, 343–346.