

CUPRINS

| | | |
|--|---|----|
| Constantin TOMA | „Flori de primăvară” | 10 |
| Vasile SANDA, Valeriu ALEXIU, Sorin ȘTEFĂNUȚ | Instalarea și succesiunea vegetației naturale în tăieturile de pădure | 15 |
| Titus LUCESCU | Specie nouă în flora României | 20 |
| Monica NEBLEA | Vegetația megaforbietelor din Valea Ialomiței (Munții Bucegi) | 21 |
| Magdalena CHIRIȚOIU | Plantele indicatoare | 25 |
| Cristian POPESCU | Plantele pomicole tropicale | 27 |
| Ștefania Daliana RABOLU | 4 octombrie – Ziua Mondială a Animalelor | 30 |
| Ioana Cristina CONSTANTINESCU | Rolul acarienilor în dinamica procesului de descompunere a substanțelor organice în ecosistemele naturale | 32 |
| Nicolae LOTREAN | Considerații asupra paleontologiei Araneelor | 36 |
| Cornelia CHIMIȘLIU | Insecte meteorologi | 42 |
| Gheorghîța BRÂNZEA, Alina PĂUNESCU, Cristina Maria PONEPAL | Valea Fluturilor | 45 |
| Adrian MESTECĂNEANU | Aspecte din viața păsărilor. Migrația de toamnă | 49 |
| Petru BEJINARIU | Studii hidro-biologice ale cercetătorilor din Bucovina | 53 |
| Mariana ȚÎRLEA | Factorii abiotici care influențează structura planctonului Lacului Râușor | 57 |
| Mariana ȚÎRLEA | Compoziția specifică a fitoplanctonului Lacului Râușor | 62 |
| Maria VLAICU | Studiu de caz asupra ecologiei Lacului de baraj Pecineagu. Lacul de baraj ca sistem acvatic antropic. Distribuție și istoric. | 66 |
| Alexandra DINU | Rolul fitoplanctonului în ecosistemele lacurilor de acumulare | 71 |
| Valeriu ALEXIU | Impactul amenajărilor hidroenergetice asupra vegetației din Bazinul Superior al Argeșului | 73 |
| Carmen DUNĂ, Victorița DRAGOMIR | Impactul poluării cu petrol asupra biodiversității Platformei Cotmeana | 80 |
| Domnica STANCIU | Surse de poluare radioactivă | 84 |

| | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| Alina Maria IONESCU | Influența câmpului electromagnetic asupra organismului uman | 85 |
| Eliza LUPU | Prevenirea îmbolnăvirii copiilor de la animalele din jurul lor | 86 |
| Cristian POPESCU | Avantajele și limitele oferite de culturile „fără sol” | 87 |
| Gheorghe CHIȚĂ, Maria GHEORGHE | Importanța laboratorului școlar în predarea Biologiei | 89 |
| Ioana ENACHE, Luminița DASCĂLU | Omul și mediul de viață | 91 |
| Stelian IONESCU | Transformări geometrice în lumea plantelor | 94 |
| Elena MATEI | Dezvoltarea plantelor | 100 |
| Olivia CIOBOIU | Ion Borcea (1879-1936). Întemeietorul oceanologiei românești | 104 |
| Constantin DRĂGULESCU | Preumblări prin țară | 106 |
| Constantin NICOLAE-DĂNESCU | O plantă distinsă. Toponime cu semnificație biologică. Libertăți și constrângeri (recenzie) | 110 |