

BIBLIOGRAFIA REVISTEI SARGETIA (SERIES SCIENTIA NATURALE) VOL. I-XVII

I. GEOGRAFIE

1. BADEA L. , BUZA M. (1993): Structura orografică și caracterele oicumenice ale Munților Șureanului. -14-15:5-18.
2. BADEA L., BUZA M., JAMPA A. (1994): Landscape features in the Săcărâmb Mountains.-16: 7-16.
3. BORZA Al. (1983): Probleme actuale privind protecția și valorificarea resurselor turistice din județul Hunedoara.-13: 161-167.
4. JAMPA A. (1993): Utilizarea terenurilor în scopuri economice și implicațiile asupra proceselor actuale din Dealurile Hunedoarei.-14-15: 19-22.
5. LEPSI I. (1937): Gheața, suspensiunile și spuma Mureșului.-1:45.
6. LEPSI I. (1937): Despre temperatura Mureșului. -1: 93.
7. NASTEA S., DUMITRU M., POPESCU I. I., POPESCU I. V., JAMPA A. (1993) Cercetări pentru valorificarea agricolă a haldelor de cenușă:-14-15: 349-353. .
8. POSEA Gr. MÂNDRUȚ O.(1972): Deva – o zonă turistică națională.-9: 195-200.
9. STOICA C. (1968): Izvoare minerale în Depresiunea Băița.-5:612-624.
10. STOICA C. (1969): Monumente ale naturii din obiective turistice balneare pe teritoriul orașului Deva.-6: 311-16.
11. STOICA C. (1970): Considerații fizico-geografice asupra zonei Geoagiu-Băi.-7: 307-314.
12. TRUFAȘ CONSTANTA, TRUFAȘ V. (1972): Temperatura râurilor din bazinul hidrografic al Streiului.-9: 175-186.
13. TRUFAȘ V. (1969): Hidrologia zonei orașului Deva.-6:285-299.
14. TRUFAȘ V. (1971): Suprafața stratului de apă freatică.-8:79-94.
15. TRUFAȘ V., RICU T. VLAD D. (1972): Scurgerea de aluviuni în suspensie pe râurile din Bazinul Strei.-9: 197-194.
16. TRUFAȘ V., STANCIU L. (1983): Apele subterane din Culoarul Mureșului, între Sibot și Uroi.-13: 5-28.
17. TRUFAȘ V., TRUFAȘ CONSTANTA (1975-1976): Chimismul apelor Mureșului la Brănișca.-11-12: 301-3012.
18. TRUFAȘ V., VINTILESCU M. (1993): Considerații asupra unor izvoare carstice din Munții Banatului.-14-15:51-71.
19. TRUȚI S. (1972): Contribuții la studiul geografic al turismului din județul Hunedoara.-9: 201-206.

20. VULCU B. (1968): Conținutul apelativului „deal” și tipurile de deal în terminologia populară din împrejurimile Orăștiei.-5: 625-648.
21. VULCU B. (1969): Aspecte geografice în împrejurimile Devei, a doi termeni geografici populari: margine și măsură.-6:273-289.
22. VULCU B. (1971): Regiuni fitogeografice în împrejurimile Devei.-8:61-66.
23. VULCU B. (1971): Regionarea reliefului teritoriului agricol din zona depresionară Strei-Cerna și Culoarul Orăștiei.-8:67-78.
24. VULCU B. (1972): Indici morfometrici în vestul Culoarului Orăștiei.-9: 161-174.

II. GEOLOGIE – PALEONTOLOGIE

25. BALASZ MARCELA (1986-1987): Moluște din punctele fosiliere hunedorene aflate în colecția Muzeului județean Hunedoara-Deva.-20: 534-540.
26. CIUNTU V. (1994): Des valeurs du patrimoine minéralogique national dans les collections du Musée d'Histoire Naturelle Sibiu - Les tellurures aurifères argentifères et l'or des Monts Metaliféri de la Transylvanie.-16:19-23.
27. CIUNTU V., CIOBANU MARIA (1994): Mineralogische Rarifänen in den Sammlungen Naturhistorischen Museum in Hermannstadt.-16: 24-28.
28. CODREA V. VREMIR M. (1997): Kalkokibotyon bajazidii Nopcsa din depozitele de la Râpa Roșie (jud. Alba).-1.:231-236.
29. DALLA VECHIA F. M. (1997): Terrestrial tetrapod evidence on the Norian (Late Triassic) and Cretaceous carbonate platforms of Northern Adriatic region (Italy, Slovenia and Croația).-17: 177-200.
30. FABIAN C. (1983): Clasificarea hidrochimică și tipurile genetice ale apelor minerale și termale din împrejurimile municipiului Deva.-1: 29-36.
31. FABIAN C. (1983-1987): Abordarea fenomenelor geologice din perspectiva teoriei sistemelor, cu aplicații la teritoriul hunedorean.20:493-500.
32. FOTESCU R. (1975-1976): O importantă rezervație paleontologică pe teritoriul municipiului Hunedoara. Cuibul fosilier Buituri.-11-12:113-126.
33. GRIGORESCU D. (1983): Cadrul stratigrafic și paleoecologic al depozitelor continentale cu dinosauri din Bazinul Hațeg.-13: 37-48.
33. GRIGORESCU D. (1986-1987): Cel mai vechi mamifer fosil din România.20: 543-545.
34. GROZA I. (1983): Rezultatele preliminare ale cercetărilor întreprinse de către Muzeul județean Hunedoara-Deva în stratele cu dinozaurieni de la Sâmpetru-Hațeg.-13: 49-66.

36. JIANU CORALIA MARIA (1993): Un fragment de dentar de Hadrosaurian (Reptilia, Ornithischia) în Cretacicul superior din Bazinul Hațeg (Sâmpetru, jud. Hunedoara).-14-15: 385-396.
37. JIANU CORALIA MARIA (1994): A right dentary of *Rhabodon priscus* Matheron 1869 (Reptilia, Ornithischia) from the Maastrichtian of Hațeg Basin (Romania).-16: 29-35.
38. JIANU CORALIA MARIA, MESZAROS N. (1997): New collection of Hațeg and Râpa Roșie Material (Dinosauria and Chelonia) in the Cluj University.-17: 217-231. ●
39. JIANU CORALIA MARIA, WEISHAMPEL D. B. (1997): New theropod dinosaur material from the Hațeg Basin (Late Cretaceous, Western Romania). Preliminary study.-17: 11-28.
40. JIANU CORALIA MARIA, WEISHAMPEL D. B. (1997): A new theropod dinosaur from the Hațeg Basin, Western Romania, in the Hungarian geological Survey collection.-17:237-244.
41. KESSLER E. (1986-1987): Materiale fosile de păsări de pe teritoriul județului Hunedoara.-20: 541-542.
42. MARINCAȘ VALERIA (1970): Orizontarea depozitelor senoniene din regiunea Sebeș-Pianuri pe baze de micro și macrofaună.-7:289-296.
43. MARINCAȘ VALERIA (1972): Flișul senonian în Metaliferii de Sud. Vârsta stratelor de Bozeș.-9:149-160.
44. MARINCAȘ VALERIA, GHEORGHITA CORNELIA, NUTU AGNISA (1970): Forme gigantice de amoniți în Cretacicul superior din regiunea Deva.-7: 267-274.
45. MARINCAȘ VALERIA, MANECAN D. (1971): Contribuții la stratigrafia Cretacicului Superior din Regiunea Geoagiu. – 8: 21-38.
46. MARINCAȘ VALERIA, NUȚU AGNIȘA, GHEORGHITA CORNELIA (1969): Moluștele tortoniene de la Popești-Hunedoara în colecția Muzeului județean. – 6:213-221.
47. MARINCAȘ VALERIA, NUȚU AGNIȘA, GHEORGHITA CORNELIA (1970): Moluște tortoniene de la Buituri în colecția Muzeului Deva. – 7:275-280.
48. MARINCAȘ VALERIA, POPESCU D. (1969): Contribuții la studiul miocenului din jurul orașului Deva: – 6:205-212.
49. MARINCAȘ VALERIA, TINTU D. (1970): Date noi la fauna de inocerami cretacici din regiunea Pianuri(Sebeș). – 7:281-288.
50. PETRESCU I. (1971): Considerații preliminare asupra a două noi aflorimente de plante fosile din N.-V. Transilvaniei. – 8:17-20.
51. PETRESCU I., BLIDARU I. (1972): Date anatomice asupra unor lemne de dicotiledonate din Nord-Vestul României. – 9:83-104.
52. PETRESCU I., LAZĂRI. (1970): Date anatomice asupra unor trunchiuri din oligocenul de la Fildul de Jos(N.V. României). – 7:259-266.
53. PETRESCU I., NUȚU AGNIȘA (1968): Câteva considerații asupra florei tortoniene de la Tâmpa. – 5:585-587.
54. PETRESCU I., NUȚU AGNIȘA (1969): Prezența unui lemn fosil de *Alnoxylon* în colecția muzeului din Deva. – 6:223-229.

55. PETRESCU I., NUȚU AGNIȘA (1970): Studiul anatomic al unor trunchiuri fosile de la Boiul de Jos (Munții Metaliferi). – 7:247-252.
56. PETRESCU I., NUȚU AGNIȘA (1970): Alte tipuri de lemne din Miocenul superior de la Prăvăleni-Brad. – 7:253-258.
57. PETRESCU I., NUȚU AGNIȘA (1971): Asupra unor noi aflorimente de lemne fosile din Miocenul superior al Munților Metaliferi. – 8:9-16.
58. PETRESCU I., NUȚU AGNIȘA (1972): Asupra unui lemn de *lccacinoxylon Shilkina* în Miocenul superior de la Prăvăleni-Brad. – 9:77-82.
59. POP E. I., POPOROGU ELENA, BRABOVEANU D., DOROBANȚU I., (1975-1976): Geologia Câmpului minier Vulcan. – 11-12:313-320.
60. POPESCU D. (1970): Noi contribuții la precizarea vârstelor stratelor de Deva: – 7:241-246.
61. POPOROGU ELENA (1970): Contribuții la cunoașterea faunei de vertebrate fosile din peșterile situate în partea de nord-est a Bazinului Petroșani. – 7:297-302.
62. POPOROGU ELENA (1972): Prezența unui chelonian fosil – *Trionyx* sp. în sedimentele orizontului 2 din Bazinul Petroșani. – 9:211-212.
63. POPOROGU ELENA (1975-1976): Asupra unui nou punct fosilifer cu mamifere la Cărpiniș-Bampotoc, județul Hunedoara. – 11-12:321-324.
64. RĂDULESCU C., SAMSON P. M. (1997): The Late Cretaceous Multituberculata of the Hațeg Basin, Romania. – 17:245-254.
65. SUPERBIOLA X. P., GALTON P. M. (1997): Armoured Dinosaurs from Late Cretaceous of Transylvania. – 17:201-216.
66. WEISHAMPEL D. B., JIANU CORALIA MARIA (1997): European islands in the Late Cretaceous: The importance of phylogeny in Biogeographic analysis with examples from North American Hadrosaurids and European Titanosaurids. – 17:259-278.

III. SPEOLOGIE

67. BAICOANĂ M. (1994): Des contributions à la connaissance du pseudo-carst de la réserve naturelle „Râpa Roșie” (Le département Alba, Roumanie). – 16:17-18.
68. BAICOANĂ M., BURNAZ SILVIA (1986-1987): Contribuții la cunoașterea zonei carstice Ponorici-Ciclovina (Munții Șureanu). – 20: 501-506.
69. HALASI G. (1993): Peșterile zonei carstice Godinești-Cărmăzănești (județul Hunedoara). – 14-15:23-50.
70. IONESCU M., POPOROGU ELENA (1971): Contribuții la cunoașterea peșterilor din bazinul Văii Polatiștei. – 8:39-56.
71. TRUFAȘ CONSTANȚA (1971): Observații asupra fenomenelor carstice din localitatea Peștera-Pui. – 8:57-60.

IV. BOTANICA

72. BALAZS MARCELA (1986-1987): *Conspectul sistematic al plantelor vasculare din zona Mihăileni.* – 20:721-727.
73. BALAZS MARCELA (1993): *Flora și vegetația văilor Godeanu, Tâmpu și Anineș (Munții Șureanu).* – 14-15:73-86.
74. BALAZS MARCELA (1993): *Conspectul sistematic al plantelor vasculare din zona Cheile Taia (județul Hunedoara).* – 14-15:87-98.
75. BALAZS MARCELA (1993): *Contribuții la cunoașterea florei rezervației naturale Cheile Măzii (jud. Hunedoara).* – 14-15:99-104.
76. BALAZS MARCELA (1993): *Cercetări fitotaxonomice în zona Godinești Zam, județul Hunedoara.* – 14-15:105-124.
77. BALAZS MARCELA (1994): *La caractérisation phytogéographique et écologique des espèces de la zone Pojoga, le département Hunedoara.* – 16:40-62.
78. BALAZS MARCELA (1994): *Des investigations phytotaxonomiques dans les zones de la Grotte Ciclovina.* – 16:63-79.
79. BALAZS MARCELA (1997): *La caractérisation de la flore des gorges calcaires des Monts Metallifères. Des aspects phytocoenologiques.* – 17:49-107.
80. BOȘCAIU N. (1975-1976): *Semnificația documentară a florei și vegetației hunedorene și perspectivele explorării sale.* – 11-12:127-138.
81. BOȘCAIU N., CERNELEA E., COLDEA GH., LUPȘA V., PETERFI L. ST., PLĂMADĂ E., RESMERIȚA I., TÄUBER F., VICOL E., (1972): *Studiul fitocenologic al pajiștilor din sectorul hunedorean al Văii Mureșului.* – 9:53-76.
82. BOȘCAIU N., PETERFI L. ST., (1974): *Aspecte de vegetație din Cheile Crivადiei (județul Hunedoara).* – 1:223-230.
83. BOȘCAIU N., PETERFI L. ST., (1974): *Vegetația stâncăriilor de la Vârful Poienii de lângă Ohaba de sub Piatră (Valea Streiului).* – 10:239-242.
84. BOȘCAIU N., PETERFI L., CERNELEA E. (1975-1976): *Pajiști higrofile și mezohigrofile din depresiunea Hațegului.* – 11-12:201-219.
85. BOȘCAIU N., PETERFI L. ST., PLĂMADĂ E., PREDĂ M. (1974): *Complexul de mlaștini alpine și subalpine din Valea Judele (Parcul Național Retezat).* – 10:69-78.
86. CÂNDEA MARIA (1972): *Influența unor substanțe din apele reziduale asupra intensității fotosintezei la plantele submerse.* – 9:105-116.
87. CÂNDEA MARIA (1975-1976): *Conspectul sistematic al plantelor vasculare de pe Dealul Cetății Deva.* – 11-12:139-156.
88. CERNELEA E. (1974): *Soluționarea problemei pastorale din Parcul Național Retezat.* – 10:177-180.
89. CERNELEA E. (1975-1976): *Tipuri de pajiști xerofite și mezofite din depresiunea Hațegului.* – 11-12:157-200.

90. CERNELEA E. (1983): Plante toxice în pajiștile din județul Hunedoara. – 13:111-120.
91. CIUNTU MARIA (1983): Flora dealurilor Zănoaga și Colțu-Deva. – 13:75-110.
92. COLDEA GH. (1974): Aspecte din vegetația masivelor calcaroase situate în bazinul superior al Văii Geoagiului. – 10:231-237.
93. COSOVEANU ROZALIA (1975-1976): Istoricul cercetărilor botanice din județul Hunedoara. – 11-12:87-94.
94. DRĂGULESCU C. (1994): The study of bioforms and geoelements from the Romanian Flora. – 16:36-39.
95. LUPȘA VIORICA (1975-1976): Plante ocrotite din Parcul Național Retezat și alte masive din Carpații românești. – 11-12:95-101.
96. MANUGHEVICI ANA RODICA (1997): Considerations on some phytocological diagnosis problems in the piedmont of Orăștie Couloir. – 17:37-48.
97. NUȚU AGNIȘA, BOȘCAIU N., CÂNDEA MARIA, COSOVEANU ROZALIA (1974): Aspecte de vegetație de pe Dealul Cetății Deva. – 10:197-208.
98. PETERFI L. ST. (1974): Flora algală din complexul mlăștinos Valea Judele-Zănoaga (Parcul Național Retezat). – 10:85-94.
99. PLĂMADĂ E. (1974): Studii asupra vegetației briologice higro-hidrofile fontinale din Parcul Național Retezat. – 10:95-111.
100. PLĂMADĂ E. (1975-1976): Studii asupra vegetației briofitelor saxicole și tericole în ecosisteme forestiere din Parcul Național Retezat. – 11-12:235-248.
101. POPOVA-CUCU ANA (1974): Funcțiile protectoare ale vegetației din etajul subalpin al Carpaților românești. – 10:217-222.
102. RADU S. (1986-1987): Rezultatele cercetărilor privind extinderea în cultura forestieră a arborelui de plută din Amur (*Phelodendron amurense* Rupr.). – 20:546-550.
103. RÁCZ-KOTILLA ELISABETA, TIBORI G. A., RÁCZ GABRIEL (1975-1976): Acțiunea hipotensivă a extractelor obținute din fructele de *Daucus carota* L. – 11-12:325-336.
104. RESMERIȚA I. (1974): Cl. Juncetea trifidi, Hadac în Klinka et Hadac 44, din Parcul Național Retezat. – 10:112-128.
105. RESMERIȚA I., CERNELEA E., VICOL E. C., TÄUBER F. (1972): Vegetația din jurul Deveii. – 9:23-52.
106. SCHREIBER ST. (1970): Notă asupra quercineelor Pădurii Bejan. – 7:303-307.
107. SCHREIBER ST., NUTU AGNIȘA (1968): Rarități în flora dealurilor Deveii. – 5:589-602.
108. SCHREIBER ST., NUȚU AGNIȘA (1969): Angiospermele dicotiledonate din flora dealurilor Deveii. – 6:231-258.

109. STĂNESCU V., SOFLETEA N., STANCIU A. (1997): Oak tree hybrids in the Bejan Forest Deva. Reactualisation and genetic prospections. – 17:29-36.
110. SZÁSZ ELISABETA, TUDORICĂ A. (1972): Cercetări micofloristice în împrejurimile oraşului Deva. – 9:9-22.
111. TÄUBER F. (1974): Un monument al naturii: *Nigritella rubra* în Carpații românești. – 10:243-250.
112. ȚOPA E. (1983): Fitorecorduri hunedorene din trecut, prezent și viitor. – 13:121-124.

V. ZOOLOGIE

113. ALBU PAULA (1974): Dinamica chironomidelor capturate într-o capcană cu lumină la Gura Zlata (Retezat). – 10:129-136.
114. BĂNĂRESCU P., ERHAN DINCĂ ELEONORA (1975-1976): Contribuții la cunoașterea zonării biologice a unor pâraie din Parcul Național Retezat. – 11-12:221-234.
115. BURNAZ SILVIA (1986-1987): Contribuții la cunoașterea faunei de lepidoptere a Platformei Luncanilor (Munții Șureanu). – 20:557-562.
116. BURNAZ SILVIA (1986-1987): Fauna de insecte a zonei Mihăileni, județul Hunedoara. – 20:728.-736.
117. BURNAZ SILVIA (1993): Date preliminarre privind fauna de macrolepidoptere din etajul pădurilor de foioase ale Munților Șureanu (Sectorul Parcului Natural Grădiștea Muncelului-Ciclovina) – 14-15:131-140.
118. BURNAZ SILVIA (1993): Date privind fauna de macrolepidoptere din zonele calcaroase situate în bazinul superior al Văii Geogiului (județul Hunedoara). – 15-15:141-155.
119. BURNAZ SILVIA (1993): Catalogul colecției de lepidoptere a Muzeului județean Hunedoara-Deva. – 14-15:157-302.
120. BURNAZ SILVIA (1994): Des dates concernant la faune des lépidotères de la depression de Hațeg (les secteur Tuștea-Sarmizegetusa-Pui-Subcetate). – 16:80-97.
121. BURNAZ SILVIA (1994): Les familles Cicindelidae, Carabidae et Trechidae dans la collection de coléoptères „Josef Mallasz” du Musée de Deva (Le département de Hunedoara, Roumanie). – 16:98-128.
122. BURNAZ SILVIA (1994): Des considérations concernant la protection des gorges de Ribicioara et des Gorges de Uibărești (le département de Hunedoara). – 16:129-138.
123. BURNAZ SILVIA (1997): Des considerations ecologiques et zoogéographiques concernant la faune des macrolépidoptères du Bassin Grădiștea Muncelului-Costești (Le Massif Șureanu). – 17:113-128.
124. BURNAZ SILVIA (1997): Des macrolépidoptères du Massif Șureanu (Le secteur de la depression montagneuse Oașa et le Mont Șureanu). Des dates ecologiques et zoogéographiques. – 17:129-144.

125. BURNAZ SILVIA (1997): Données concernant les macrolépidoptères de la localité Săcărâmb (Le département de Hunedoara). – 17:145-168.
126. COGĂLNICEANU D. (1993): Studiu morfologic și morfometric al unor populații de *Triturus alpestris alpestris* (Amphibia, Caudata) din Munții Retezat (Carpații Meridionali). – 14-15:331-340.
127. CONSTANTINEANU R., CONSTANTINEANU IRINEL (1997): New ichneumonid species (Hymenoptera: Ichneumonidae) for the Romanian fauna from the Retezat National Park. – 17:109-112.
128. DAMIAN-GEORGESCU ADRIANA (1975-1976): Observații asupra cercetatopogonidelor capturate într-o capcană cu lumină în Parcul Național Retezat. – 11-12:285-296.
129. DOMNARIU S., BURNAZ SILVIA (1997): Des contributions à la connaissance de l'ichtiofaune du Couloir du Mureș (le département de Hunedoara). – 17:169-173.
130. FILIPAȘCU AL. (1974): Considerații bioistorice și ecologice privind prezența caprei negre (*Rupicapra rupicapra*) în Carpați. – 10:181-186.
131. FILIPAȘCU AL. (1975-1976): Principalele domenii ornitofaunistice și ornitocenozele care dețin avifauna clocitoare a României 11-12:225-284.
132. FOTESCU R. (1972): Contribuții la cunoașterea faunei de lepidotere din Bazinul Cernei și împrejurimile orașului Hunedoara. – 9:117-130.
133. FOTESCU R., MACEA L. (1983): Din fauna de lepidotere a Republicii Guinea aflate în colecția Muzeului județean Deva. – 13:145-148.
134. GHEORGHÎȚA CORNELIA, FOTESCU R. (1969): Colecția de lepidoptere a Muzeului județean Hunedoara-Deva. – 6:259-261.
135. GHEORGHÎȚA CORNELIA, LUPAȘ C., NUȚU AGNIȘA (1969): Reprezentanți ai avifaunei din Valea Mureșului și a Streiului în colecția Muzeului județean Hunedoara-Deva. – 6:263-271.
136. GHEȚE SILVIA (1983): Specii de coleoptere cavernicole (Familia Trechidae și Catopidae, Ord. Coleoptera) aflate în colecția entomologică a Muzeului județean din Deva. – 13:149-156.
137. GHIRA I. V. (1986-1987): Contribuții la cunoașterea herpetofaunei din Retezatul calcaros. – 20: 563-566.
138. GHIRA I.V. (1986-1987): Herpetofauna zonei Mihăileni (județul Hunedoara). – 20:737-739.
139. GHIRA I. (1994): A new lacertid species in Transylvanian herpetofauna: *Lacerta praticola pontica* Lantz&Cyren 1919. – 16:151-153.
140. GHIRA I. (1994): New records of two romanian viper species (*Vipera ammodytes ammodytes* L. and *Vipera berus berus* L.) in Hunedoara, Alba and Arad Counties. – 16:154-158.
141. IACOB TR. (1972): *Capra neagră carpatină* (*Rupicapra rupicapra carpatica* Cout.) din Parcul Național Retezat, noi observații asupra modului de trai și măsuri de conservare a speciei. – 9:131-136.
142. KÖNIG FR. (1983): Contribuții la cunoașterea faunei de lepidoptere a județului Hunedoara. – 13:132-144.

143. LEHRER A. Z. (1993): Tabanidae (Diptera) din județul Hunedoara și unele aspecte arealogeografice ale acestora în România. – 14-15:303-330.
144. NUȚU AGNIȘA (1975-1976): Rarități ornitofaunistice pe apele Mureșului. – 11-12:249-254.
145. NUȚU AGNIȘA (1983): Phalacrocorax aristotelis desmaresti Payr., în apele interioare ale României. – 13: 157-160.
146. NUȚU AGNIȘA, GHEORGHITĂ CORNELIA (1972): O rață sudamericană în colecția ornitologică a Muzeului județean Deva.-9: 207-208.
147. POPESCU-GORJA A. (1983): Retrospectivă privind cercetările asupra faunei de lepidoptere din județul Hunedoara.-13: 125-131.
148. POPOROGU ELENA (1968): Contribuții la cunoașterea faunei de protozoare din minele de cărbune din Bazinul Petroșani.-5: 603-608.
149. POPOROGU ELENA (1972): Gasteropode din peșterile Masivului calcaros Roșia.-9: 137-148.
150. RUICĂNESCU A. (1993): Contribuții la studiul faunei de Dytiscoidea și Gyriinoidea (Insecta-Coleoptera) din sud-vestul Transilvaniei.-14-15: 125-129.
151. STUGREN B. (1986-1987): Zoogeografia comparată a herpetofaunei din Carpați și Pirinei.-20: 567-570.
152. SZEKELY L. (1994): Des nouveautés concernant la faune des lépidoptères du sud-ouest de la Dodroudja.-16: 139-144.
153. VENCZEL M., GHIRA I. (1994): A preliminary study on the osteology of nose-horned viper (Vipera ammodytes ammodytes L., 1758) from Boiu de Sus (Romania).-16: 145-150.
154. WEBER P. (1986-1987): Notă preliminară privind cântecul speciei Emberiza citrinella din Transilvania.-20: 571-575.
155. WEBER P. (1993): Observații privind instalarea avifaunei acvatice pe un nou lac de baraj L. Ighiș/ Mediaș.-14-15: 341-347.
156. WEBER P. (1994): Bestanderfassung Wiesstorch (Ciconia ciconia L.), Rumänien, 1993.-16: 159-163.
157. WEBER P. (1994): Emberiza citrinella. Gesandialekte in Rumänien.-16: 164-175.

IV. ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

158. BORZA AI.(1983): Probleme actuale privind protecția și valorificarea surselor turistice din județul Hunedoara.-13: 161-168.
159. CERNELEA E. (1986-1987): Implicații ecologice ale activității pastorale în Parcul Național Retezat.-20: 551-556.
160. FABIAN ANA (1975-1976): Semnificația ecologică și estetică a peisajului.-11-12: 67-74.
161. FILIPAȘCU AI.(1975-1976): Ocrotirea naturii, act de cultură.-11-12: 33-38.

162. FLOCA O., STOICAN P., VALEA M., CREȚU MARIA, MAIORESCU E., CONSTANTINESCU I. (1974): Parcul Natural Grădiștea de Munte Cioclovina.-10: 187-196.
163. FUHN I. E. (1974): Cercetări sinecologice cantitative asupra epigaionului Feței Retezatului.-10: 137-154.
164. GODEANU S. (1974): Contribuții la cunoașterea sinecologică a zoocenozelor tinovului Gemenele din Parcul Național Retezat.-10: 155-176.
165. IACOB Tr. (1971): 35 de ani de la declararea Parcului Național Retezat-Monument al naturii.-8:85-100.
166. LAZĂR D., BOȘCAIU N., NUȚU AGNISA, MAIORESCU E.(1974): Situația rezervațiilor și monumentelor naturale din județul Hunedoara.-1-10: 31-40.
167. NUȚU AGNIȘA (1974): Aspecte ale impactului om-natură în județul Hunedoara.-10: 251-256.
168. OARCEA Z. (1974) Principii de extindere și organizare a Parcului Național Retezat.-10: 79-84.
169. PETERFI St., FILIPAȘCU Al., BOȘCAIU N., (1974): Resursele naturale și ocrotirea naturii în România.-10: 21-26.
170. POP E., BOȘCAIU N. (1974): Importanța Parcului Național Retezat pentru documentația fitoistorică.-10: 41-46.
171. PREDA V. (1974): Contribuția antropologiei la rezolvarea problemelor ecologice ale mediului natural.-10: 27-30.
172. PREDA V. (1975-1976): Interrelația dintre natură, cultură și civilizație.-11-12: 13-18.
173. PUȘCARIU V. (1974): Parcul Național Retezat, în actualitate și perspectivă.-10: 47-62.
174. RACZ G. (1974): Valorificarea plantelor medicinale din județul Hunedoara în corelație cu principiile de ocrotire ale naturii.-10: 209-216.
175. SORAN V. (1974): Rațiunea etică a ocrotirii naturii în lumea contemporană.-10: 265-270.
176. SORAN V. (1975-1976): Conceptul de natură în gândirea biologilor noștri.-11-12: 51-60.
177. SORAN V. (1975-1976): Natură, peisagii și oameni din ținuturile hunedorene în opera inedită a lui Emil Pop. – 11-12: 103-112.
178. TONIUC N., FILIPAȘCU AL. BOȘCAIU N. (1974): Observații comparative asupra eficienței regimului de conservare din Parcul Național Retezat. -10: 63-68.
179. TONIUC N. BOȘCAIU N. (1975-1976): Parcurile naționale în contextul culturii contemporane. 11-12: 61-66.
180. VACZY C. (1974): Contribuții preliminare privind apariția ideii de ocrotire a naturii în antichitatea romană. 10: 257-264.
181. VULCUB. (1975-1976): Starea mediului în depresiunea Strei-Cerna. Implicații asupra conservării și refacerii echilibrelor mediului înconjurător. 11-12: 75-86.

VII. MUZEOGRAFIE

182. BĂCESCU M. (1983): Muzeele și protecția mediului ambiant. 13: 169-174.
183. IACOB MARIA (1974): Probleme actuale ale cercetării științifice în muzeele de științe naturale. 10: 285-293.

VIII VARIA

184. BOȘCAIU EMILIA (1974): Influența peisajului natural pentru profilaxia logonevrozelor -10; 271-276.
185. BOȘCAIU N. (1975-1976): În memoriam: Academicianul Emil Pop. 11-12 329-330.
186. BURNAZ SILVIA (1993): Bibliografia județului Hunedoara. Științele naturii. 14-15: 335-383.
187. CONSTANTIN C. (1975-1976): Relația om-natură în poezia noastră populară. 11-12: 47-50.
188. DUMITRESCU C. (1974): Pro Natura. 10: 277-280.
189. FABIAN ANA (1994) La présence du département de Hunedora dans le travail du Premier Congrès des Naturalistes de Roumanie. (1928 à Cluj). La signification de l'événement. -16: 176-181.
190. GRAUR T. (1975-1976): Natura în concepția poporului român. 11-12: 23-26.
191. JIANU CORALIA MARIA (1994): Note about Franz baron Nopcsa's birth place, -16: 182.
192. MESZAROS N. (1997): The life and carrier of Franz baron Nopcsa. 17: 255-258.
193. NUȚU AGNIȘA (1975-1976): La centenarul briologului Martin Peterfi. 11-12: 331-333.
194. NUȚU AGNIȘA (1983): Secția de științele naturii la centenar: 13: 175-182.
195. PAINA I. (1975-1976): Iosif Mallász. 11-12: 335.
196. RESMERIȚĂ L. (1974): Profesorul Alexandru Borza, precursor al ocrotirii naturii din județul Hunedoara. 10: 281-284.
197. SUSAN D. (1975-1976): Ipostaze ale naturii în lirica cultă. 11-12: 39-45.
198. SZASZ ELISABETA (1975-1976): Conferențiar doctor Valeria Marinceaș. 11-12: 333-334.

IX. RECENZII

199. FOTESCU R. (1972): Enciclopedia italiană delle Scienze edita Dall. Istituto Geografico. 209-210.
200. FOTESCU R. (1972): Hyggins L.G., Rylley N.D., A Field guide to the butterflies of Britain and Europe. 9: 210.
201. PETRESCU I. (1972): Boureau E.: Traité de paléobotanique. t. V, fasc. 1, Edit. Masson et C. ie., Paris, 1970-9: 209.

INDICE DE AUTORI

- ALBU PAULA: 113.
BADEA L.: 1,2.
BAICOANĂ M. 67, 68.
BĂNĂRESCU P. 114.
BALAZS MARCELA: 25, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79.
BĂCESCU M.: 182
BORZA AL.: 3, 158.
BOȘCAIU EMILIA: 184
BOȘCAIU N.: 80, 81, 82, 83, 84, 85, 166, 169, 170, 185, 178.
BURNAZ SILVIA: 68, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 129, 186.
BUZA M.: 1, 12
CÂNDEA MARIA: 86, 87, 97.
CERNELEA E.: 81, 84, 88, 89, 90, 159.
CIUNTU MARIA: 91.
CIUNTU V.: 26, 27.
CODREA V.: 28.
COGĂLNICEANU D.: 126.
COLDEA GH.: 81, 92.
CONSTANTIN C. : 187.
CONSTANTINEANU R.: 127.
CONSTANTINEANU IRINEL: 127.
COȘVEANU ROZALIA: 93, 97.
DALLA VECHIA F. M.: 29.
DAMIAN-GEORGESCU ADRIANA: 128.
DOMNARIU S.: 129.
DRĂGULESCU C.: 94.
DUMITRESCU C.: 188.
ERHAN-DINCĂ ELEONORA; 114.
FABIAN ȂNA: 160, 189.
FABIAN C.: 30, 31.
FILIPAȘCU AL.: 130, 131, 161, 169.
FLOCA O.: 162.
FOTESCU R.: 32, 132, 133, 199, 200.
FUHN I. E.: 163.
GHEORGHITĂ CORNELIA: 134, 135, 146
GHETE SILVIA: 136.
GHIRA I. V.: 137, 138, 139, 140, 153.
GODEANU S.: 164.
GRAUR T.: 190.
GRIGORESCU D. 33, 34.
GROZA I.: 35

HALASI G.: 69.
IACOB MARIA: 183.
IACOB TR.: 141, 165.
IONESCU M.: 70.
JAMPA A.: 2,4.
JIANU CORALIA MARIA: 36, 37, 38, 39, 40, 66, 191.
KESSLER E.: 41.
KONIG FR.: 142.
LAZĂR D.: 166.
LEHRER A.Z.: 143
LEPSI I.: 5,6.
LUPȘA VIORICA: 81, 95.
MANUGHEVICI ANA RODICA: 96.
MARINCAȘ VALERIA: 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49.
MESZAROS N.: 192
NASTEĂ S.: 7
NUȚU AGNIȘA: 97, 107, 108, 144, 145, 146, 167, 193, 194.
PAINA I.: 195.
OARCEA Z.: 168.
PETERFI L. ST.: 81, 82, 83, 84, 85, 98, 169.
PETRESCU I.: 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 201.
PLĂMADĂ E.: 85, 99, 100.
POP E. I.: 59, 170.
POPESCU D.: 60.
POPESCU-GORJ A.: 147.
POPOROGU ELENA: 61, 62, 63, 70, 148, 149.
POPOVA-CUCU ANA: 101.
POSEA GR.: 8.
PREDA M.: 85.
PREDA V.: 171, 172.
PUȘCARIU V.: 173
RADU S.: 102.
RÁCZ G.: 174.
RÁCZ KOTILLA ELISABETA: 103.
RĂDULESCU C.: 64.
RESMERIȚĂ I.: 104, 105, 196.
RUICĂNESCU A.: 150.
SAMSON P.: 64.
SCHREIBER ST.: 106, 107, 108.
SORAN V.: 175, 176, 177.
STĂNESCU V.: 109.
STOICA C.: 10, 11.
STUGREN B.: 151.
SUPERBIOLA X. P.: 65.

SUSAN D.: 197.
SZÁSZ ELISABETA: 110, 198.
SZEKELY L.: 152.
TAUBER F.: 111
TONIUC N.: 178, 179.
TRUFAŞ CONSTANŢA: 12, 71
TRUFAŞ V.: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.
TRUŢI S.: 19.
TUDORICA A.: 110.
ŢOPA E.: 112
VÁCZY C.: 180.
VENCZEL M.: 153.
VULCU B.: 20, 21, 22, 23, 24, 181
WEBER P.: 154, 155, 156, 157.
WEISHAMPEL D.B.: 66.

Silvia Burnaz
Cristina Rasa