

## SOMMAIRE

		Pag.
1. P. COTEȚ	<i>Problèmes de géomorphologie quaternaire en Dobroudja (concernant surtout le versant septentrional.)</i>	15
2. P. COTEȚ	<i>L'évolution du littoral roumain pendant l'holocène.</i>	35
3. PETRE GIȘTESCU et ARIADNA BREIER	<i>Le complexe lacustre Razim Sinoë, genèse, morphométrie et régime hidrique.</i>	40
4. ȘTEFAN AIRINEI	<i>Contributions géologiques et géophysique au déchiffrement et à la connaissance du „horst Dobrogaen“.</i>	77
5. CLEMENT HOREANU	<i>Contributions à la connaissance de la végétation anthropophylle du plateau Casimcea.</i>	103
6. CLEMENT HOREANU	<i>Contributions à la flore ornementale du plateau Casimcea et les possibilités de valorisation des quelques espèces spontanées.</i>	123
7. MIHAI I. CONSTANTINEANU	<i>Ichnéumonidae (Hyménoptera) du Delta du Danube (Schorre Caraorman).</i>	131
8. ION RĂDULESCU	<i>Acariens plumeux (Analgesoidea) collectés des oiseaux de la Dobroudja (le département de Tulcea)</i>	165
9. N. I. DRAGOMIR	<i>Contribution à l'étude de la biologie, de l'écologie et du combat contre les espèces d'Hyponomeuta de la région du Delta du Danube, concernant surtout l'Hyponomeuta rorellus Hb. (synonim Helicella frey) défoliateur des saules).</i>	169
10. N. I. DRAGOMIR	<i>Facteurs limitatifs dans le développement des foyers d'insectes nuisibles xylophages dans les plantations de peupliers francs hybrides du Delta du Danube.</i>	179
11. VIRGINIA POPESCU- MARINESCU	<i>La répartition et la structure des organismes animaux des biocénoses benthoniques et phytophyles des bras du Danube et du Delta du Danube.</i>	185
12. S. GODEANU, M. GODEANU et V. IONESCU	<i>La variation annuelle du plancton de la réserve endiguée d'Obretin (Le Delta du Danube).</i>	211

13. LUCIAN GAVRILA	<i>L'influence des conditions hydrologiques sur le développement des associations d'algues périphériques du complexe de CRAPINA-JIJILA, la zone inondable du Danube.</i>	261
14. LUCIAN GAVRILA	<i>La dynamique et les conditions du développement des associations d'algues du phytoplancton du complexe de CRAPINA-JIJILA, la zone inondable du Danube.</i>	273
15. ALEXANDRU STOICA et MOLNAR AUGUSTIN	<i>Variabilités biométriques du Phragmites communis sous l'influence des conditions hydrologiques.</i>	303
16. VIRGINIA POPESCU MARINESCU, LUCREȚIA ELIAN-TĂLAU, ELIZA LEONTE et DORINA NICOLESCU	<i>Le comportement des certains invertébrés aquatiques et des poissons dans les conditions du combat contre la végétation des lacs.</i>	311
17. AL. IONESCU et ELIZA LEONTE	<i>Les intoxications des plantes et des animaux de la zone des usines d'aluminium et d'amendements de phosphate, avec le flor.</i>	339
18. VASILE LEONTE	<i>Le muge — objet de pisciculture des eaux de mer.</i>	355
19. RODICA TEODORESCU LEONTE	<i>Les possibilités de l'augmentation de la productivité piscicole dans les réservations extensives du Delta du Danube.</i>	
20. ION MUNTEANU	<i>Les possibilités de l'augmentation de la production piscicole dans les réservations intensives du Delta du Danube.</i>	367 373
21. GABRIELA CAZACU et CONSTANTIN CAZACU	<i>Etudes biométriques comparatives sur la carpe de culture du Delta du Danube par suite de quelques ouvrages préliminaire de sélection phénotypique.</i>	377
22. RADU GIURCA	<i>Remarque préliminaire concernant la présence des poissons phytophages dans les eaux du Danube.</i>	391
23. MARIA POPESCU	<i>Contributions pour connaître la nourriture des adultes chez Rana ridibunda Pall. et Rana esculenta du département de Tulcea.</i>	397
24. S. PAȘCOVSCHI	<i>Certains aspects biogéographiques des forêts du Nord de la Dobroudja.</i>	401
25. ION I. CĂTUNEANU	<i>Les oiseaux rapaces de la région du Nord de la Dobroudja et leur situation à présent.</i>	419
26. DIMITRIE RADU	<i>L'origine géographique des oiseaux du Delta du Danube.</i>	453
27. DIMITRIE RADU	<i>Le peuplement d'oiseaux du Delta du Danube.</i>	507

28. N. I. DRAGOMIR et H. ALMĂȘAN *La dynamique des effectifs aux principales espèces d'oiseaux aquatiques d'une grande importance faunique et cinégétique du Delta du Danube.* 519
29. J. B. KISS *Dates préliminaires concernant l'ornithofaune de l'île Sahalin et son rôle dans les migrations.* 539
30. DAN STĂNESCU et PETER SZIVANOVITS *Dates préliminaires au sujet de l'ornithofaune vernale des réservations ornithologiques d'Histria et de Murighiol-Dobroudja.* 569
31. MIHAI MARINOV *Dates préliminaires au sujet de l'ornithofaune du lac Zaghen.* 583
32. J. B. KISS et M. M. MĂȚEȘ *La grande sterne-Hydroprogne caspia (Pall.) dans le Delta du Danube, la Dobroudja maritime et l'intensification des migrations transcontinentales.* 595
33. WERNER KLEMM *La situation du plârgarue à queue blanche (Haliaeetus albicilla) et du faucon danubien (Falco cherrug) au printemps de l'année 1971 pour le Delta du Danube.* 625
34. J. B. KISS *Luscinia svecica svecica-sous-espèce nouvelle pour le pays.* 629
35. ST. KHOL et J. B. KISS *Lésions, ruptures et anomalies aux os des certains oiseaux.* 633
36. YVES et ANNIK GRIOSSEL *Le royaume du pélican.* 643
37. ION RĂDULESCU et NICOLAE ANGELESCU *Contributions pour connaître l'enterohélmithofaune du raț muscât, (Ondatra zibethica) du Delta du Danube.* 673
38. GEORGE TUDOR et MIHAIL APRILESCU *Recherches sur la flore bactérienne bucale et bronchique chez la carpe, le silure, la sandre et le brochet.* 681
39. N. ANGELESCU et DORINA MARINESCU *Contributions pour connaître la parasitofaune des gobies des eaux de la Roumanie.* 689
40. G. TUDOR, ELENA ANTON et G. BURILĂ *Intoxications avec Atriplex tatarica L. (follette sauvage) chez les ovins.* 711
41. G. TUDOR, ELENA ANTON et I. ZANOGEANU *Observations sur certains cas d'intoxication avec le foin de Galega officinalis chez les ovins.* 715
42. RODICA-MIRELA CRASOVSCI-TUDOR *La synthèse des hémolysines dans les conditions de culture différentes chez Bacillus cereus.* 723
43. G. TUDOR, N. I. DIACONESCU et V. SCUTARIU *Observations épizootologiques sur un foyer à évolution violente d'Orhiepididimite infectieuse chez les bœliers.* 735