Vargo 12



SOOSIANA

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT BÁCS-KISKUN MEGYEI SZERVEZETE BIOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYÁNAK IDŐSZAKOS MALAKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEI

5

1977

SOOSIANA

A TUDOMÁNYOS ISMERETTERJESZTŐ TÁRSULAT
BÁCS-KISKUN MEGYEI SZERVEZETE
BIOLÓGIAI SZAKOSZTÁLYÁNAK
IDŐSZAKOS MALAKOLÓGIAI KÖZLEMÉNYEI

5

1977



Szhennelés 2013. 12.27. Verpe Andrés Felelős szerkesztő: dr. Richnovszky Andor

Szerkesztő bizottság:

dr. Bába Károly

dr. Kovács Gyula

dr. Krolopp Endre Pintér László

A boritót Richter Ilona tervezte

Kiadásért felelős: Konfár Sándor

TARTALOM - INHALT

| A 2. Magyar Malakológus Találkozó Baja, 1976. | | | |
|--|--|--|--|
| augusztus 19-21 Das 2. Treffen der Unga- | | | |
| rischen Malakologen in Baja vom 19. bis den | | | |
| 21.August, 19761 | | | |
| BÁBA, K.: Adatok a Szádelői völgy puhatestü | | | |
| faunájához./A légszennyeződés hatá- | | | |
| sának egy megfigyelt esete/ -Anga- | | | |
| ben zur Molluskenfauna der Zádiels- | | | |
| ka dolina/=Szádelői völgy, Tschecho- | | | |
| slovakei/.Die Wirkung der Luftver- | | | |
| schmutzung auf die Schnecken51 | | | |
| CSONGOR, GY.: Czógler Kálmán a szegedi fau- | | | |
| nakutatás magvetője - Czógler Kál- | | | |
| mán der Begründer der Faunaforschung | | | |
| zu Szeged3 | | | |
| DOMOKOS, T.: Anisus septemgyratus/ROSSMÄSSLER/ | | | |
| és az Anisus leucostoma/MILLET/ fajok | | | |
| statisztikus vizsgálata II/l Sta- | | | |
| tistische Untersuchungen an Anisus | | | |
| septemgyratus/ROSSMÄSSLER/ und An- | | | |
| isus leucostoma/MILLET/ II/135 | | | |
| FRANK, CH.: A Keleti-Alpok peremén őshonos | | | |
| Clausilia dubia gracilior CLESSIN | | | |
| 1887 előfordulása a középső Mura- | | | |
| völgyben és a Mürztől délre - Clau- | | | |
| silis dubia gracilior CLESSIN 1887 | | | |
| als Endemit des Ostalpenrandes in | | | |
| ihren Vorkommen im mittleren Murtal | | | |
| und südlich der Mürz63 | | | |
| FÜKÖH, L.: A Fejér megyei Sárrét holocén Mollus- | | | |
| ca faunájának biosztratigráfiai | | | |
| vizsgálata - Biostratigraphische | | | |
| Untersuchungen der holozänen Mol- | | | |
| luskenfauna des Sárrét/Kom.Fejér,/17 | | | |

| GERENCSÉR, L.: A magyarországi Viviparus fajok |
|--|
| szülési folyamata - Geburtsvorgang der |
| ungarischen Viviparus-Arten27 |
| KOVÁCS, GY.: Ujabb adatok a Vadu Crisului-i szur- |
| dokvölgy mészkőszikláinak csiga-fauná- |
| jához/Román Szoc.Közt./-Neue Angaben zur |
| Molluskenfauna des Klammtales von Vadu |
| Crişului/=Rév, Rumanien/59 |
| KOVÁCS, GY: A Cepaea hortensis/O.F. Müll. / faj uj |
| alföldi lelőhelye - Ein neuer Fundort von |
| Cepaea hortensis/O.F.Müll./ auf dem |
| Alföld62 |
| SUBAI, P.: Két trópusi édesvizi csigáról - Über |
| zwei tropische Süsswasserschnecken71 |
| SZÓNOKY, M.: Kagyló-féreg paleobioconózis élet- |
| nyomai a Szeged-környéki mélyfurások |
| pannóniai üledékeiből - Lebenspuren von |
| Muscheln-Würmen Paleobioconosen von Tief- |
| bohrungen in den pannonischen Schichten |
| der Umgebung von Szeged/Ungarn/9 |
| VARGA, A.: Malakológiai ujdonságok a Mátra-hegy- |
| ségből - Malakologische Neuigkeiten aus |
| dem Mátra-Gebirge47 |