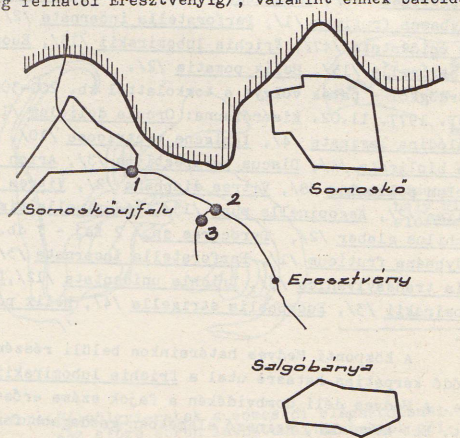
SOOSIANA, 6.: 31-34, 1978.

VARGA, A .:

A Trichia lubomirskii /SLOSARSKI/ uj lelőhelye Magyarországon - Neuer Fundort von Trichia lubomirskii /SLOSARSKI/ in Ungarn

A Központi Medves területén végzett gyűjtéseim során a <u>Frichia lubomirskii</u> ujabb lelőhelyére bukkantam Somoskőujfalu környékén. Alső hazai előfordulásáról 1968-ban számoltam be /Zempléni hegység/. Gyűjtéseim alapján a Medves-hegységi elterjedését a következőképp jellemezhetem: kb. 1-1,2 km-es szakaszon él a Pálberki-patak völgyében /Somoskőujfalu K-i szélétől a Somoskői bekötőutig, esetleg felhatol Eresztvényig/, valamint ennek baloldali



l. ábra. Lelőhelyek /patakvölgy a müut mellett, mérsékelten nedves terület, magas aljnövényzet/

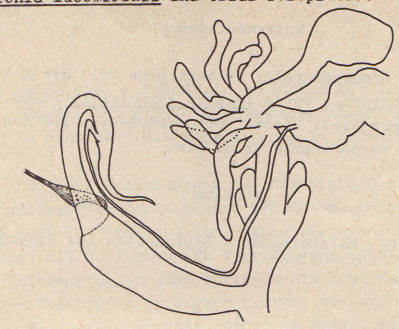
mellékágában a torkolattól kb. 200-300 méter távolságig /Ördögkői-patak/. Eresztvénytől Salgóbányáig tartó völgy-szakaszon nem találtam meg, okát az eltérő biotópviszonyok-ban kereshetjük.

Lelőhely: 1. Somoskőujfalu K, Pálberki - patak völgye / 2 db./ 1977.10.12. - 2. Pálberki - patak völgye a somoskői utelágazás közelében. 1977. 10.26. Kisérőfauna: Carychium tridentatum /75/, Cochlicopa lubrica /19/, Columella edentula /4/, Vertigo pusilla /5/, Orcula doliolum /1/, Vallonia pulchella /12/, Vallonia costata /5/, Iphigena ventricosa /155/, Clausilia pumila /127/ Laciniaria biplicata /1/, Succinea oblonga /15/, Arion sp. /2/, Vitrina pellucida /23/, Vitrea diaphana /25/, Vitrea crystallina /6/, Aegopinella pura /24/, Aegopinella minor /15/, Nesovitrea hammonis /1/, Oxychilus glaber /7/, Daudebardia brevipes /10/, Limacidae mészlemez /2/, Deroceras sp. Bradybaena fruticum /1/, Perforatella incarnata /2/, Trichia unidentata /47/, Trichia lubomirskii /15/, Euomphalia strigella /15/, Helix pomatia /2/. 3. Ördögkői - patak völgye a torkolattól kb. 200-300 m. D-DNY. 1977. 11.02. Kisérőfauna: Orcula doliolum /1/, Cochlodina laminata /4/, Iphigena ventricosa /10/, Laciniaria biplicata /4/, Discus perspectivus /3/, Arion sp./5/, Vitrina pellucida /8/, Vitrea diaphana /2/, Vitrea crystallina /2/, Aegopinella pura /13/, Aegopinella minor /6/, Oxychilus glaber /2/, Deroceras sp./ 2 faj - 7 db./, Bradybaena fruticum /1/, Perforatella incarnata /3/, Hyg-

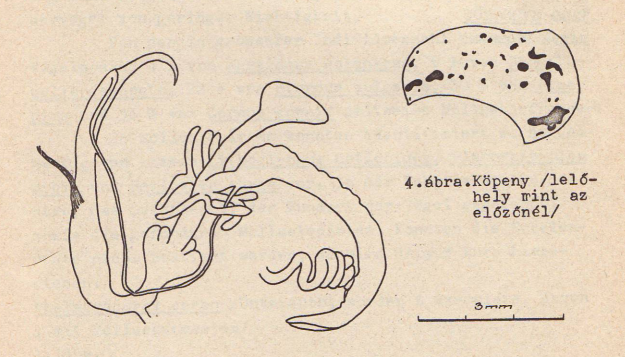
A Központi Medves határainkon belüli részén az érződő kárpátias hatásra utal a <u>Trichia lubomirskii</u> megléte. A Medves déli dombvidékén a fajok száma erősen csökkent. Ezt követően, szinező elemekben gazdagabb faunákkal már csak a Mátra magasabb csucsain vagy az Északra néző gerincein találkozunk.

romia transsylvanica /3/, Trichia unidentata /12/, Trichia lubomirskii /3/, Euomphalia strigella /4/, Helix pomatia

A Trichia lubomirskii anatómiai felépitése:



2.ábra.Zempléni-hegység:Kőkapu.1968.05.14. leg: PINTÉR LÁSZLÓ



3. ábra. Pálvölgyi-patak a somoskői elágazódásnál. /Az előző ábrán láthatónál fiatalabb példány, gyengébben fejlett penissel/

Zusammenfassung

Bei Somoskoujfalu, im zentralen Teil des Medves-Gebirges /N-Ungarn/, wurde <u>Frichia lubomirskii</u> /SLÓS./ neulich nachgewiesen. Dieses vorkommen deutet auf den Einfluss der karpatischen Fauna hin.

Irodalom

VARGA, A./1968/: Malakologische Neuigkeiten aus Ungarn. Malak. Abh. 2/16/: 231-233.

VARGA ANDRÁS 3200 <u>GYÖNGYÖS</u> Mátra Muzeum